HISTOIRE NATURELLE DES **ANIMAUX SANS** VERTEBRES, PRESENTANT...





## HISTOIRE NATURELLE

...

# ANIMAUX SANS VERTEBRES.

PRESENTANT

LES CARACTÈRES GÉNÉRAUX ET PARTICULIERS DE CES ANIMAUX, LEUR DISTRIBUTION, LEURS CLASSES, LEURS FAHILLES, LEURS GENERS, ET LA CITATION DES PRINCIPALES ESFÈCES QUI S'Y BAFFORTEST;

PRECEDÉE

D'UNE INTRODUCTION
Officent la determination des "essections de l'Anima) y sa distinution du segets

PAR J. B. P. A. DE LAMARCK,

Ribit extra naturem observations note:

### DEUXIÈME ÉDITION,

navur et acomentée de noirs présentant les paits nouveaux dont la science s'est enrichie jusqu'à ce jour;

G. P. DESHAYES ET H. MILNE EDWARDS.

TOME DIXIÈME.

PARIS,

CHEZ J.-B. BAILLIÈRE,

LIBRAIRE DE L'ACADÉMIE ROVALE DE MÉDECINE,

A LONDRES, CHEZ H. BAILLIÈRE, 219, REGENT-STREET.

saignee, le by no ser la réduction sont, dit sir A. Cooper, ceux qui produisent une tendance à la qu'ils emploient d'une certaine manière. relacher les muscles, etc. chirure de la capsule articulaire ou de Les moyens généraux propres à favori-Les chirurgiens anglais n'attachent de importance qu'à trois de ces moyens nembre dans le but d'augmenter la dées embrocations emollientes dans les luxa diète, etc.; les autres locaux, tels que isqu'à syncope, les bains tièdes protor ux manœuvres réductives. Deux ordres ar là la résistance qu'il pourrait opposer ins anciennes, des mouvemens dans le enéraux, tels que la saignée du bras le tartre st moyens ont été conseillés : les uns ibié à petites doses répétées, Albertain .. traire habilement Patton ancienne et difficile à réduire ; 30 d traitement préparatoire, si la luxation est 4º de continuer pendant long-temps le poplitée, la brachiale, l'œsophage, etc.; quelque organe important, comme l'artère mis dans le cas où l'os luxé comprimerait cident. Le même empressement doit être duire le membre avant l'arrivée de la réacpurations et peut-étre même la gangrène douleurs atroces, à déterminer des sup-VIVE est diss sausir pour a des ruptures vasculaires graves, etc.; 2º de on s'exposerait à produire inutilement des soit dissipée. En se conduisant autrement les moyens ordinaires, et attendre qu'elle tue sous nos yeux , si l'on est appelé aussitôt après l'acpée ; 5º de s'empresser à régir le moment où la douleur t, il faut la combattre par The State of the second

> vres de réduction, ainsi quantitation de la company de la lans le membre luxé durant les aujourd'hui avec plus de chances de sile qu'autrefois à l'aide de moufle nagement, ce qui pourrait à la échouer, mais qu'on peut entrepsayer la réduction de la poque de la consolidation du cal poynamomètre. Si la fracture s'eff omme si elle était simple et attend

ongueur des fragmens ne lui per las de suivre la même pratique; ien entendu, le lacs extenseur par-es attelles. Dans le second , il verr en appareil, bien serrer les attel a fracture n'existait pas, en appli cas contraire, il soignera la fr à la réduction cor

culaire, de le relâcher, et de prévenir

matoire des parties. Si la réaction s'effec-

# HISTOIRE NATURELLE

DES

# ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

TOME DIXIEME.

#### OUVRAGES DE LAMARCK

#### QUI SE TROUVENT CHEZ J .- B. BAILLIERE.

Personerar zononospera, ou Exposition des comisferations relative à l'Histoire naturelle des animaux, à la diversité de leur organisation, et des facultés qu'ils en obtiennent, aux causes phrisques qui maintément en cur la vie, et donnent lieu aux mouvemens qu'ils exécutent; enfin à celles qui produinen, les unes le sontiennet, et les autres l'intelligence de cux qui en sont donies; deuxime cétaion. Paris, 1830, 2 vol. in-8.

SETTIME ANALYTIQUE DES CONNAISSANCES POSITIVES DE L'MORME POSITICIES À CElles qui proviennent directement on indirectement de l'observation.

Paris, 1830, in-8.

Mémories son les possiles des envekors de paris, comprenant la déter-

mination des espèces qui appartienneut aux animaux marins sans vertebres, et cont la plupart sont figures dans la collection du Muséum Paris, in-4. 10 f.

Extract du cours de 2001.0018 du Muséum d'Histoire naturelle, sur les annaux sans vertèbres. Paris, 1812, in-8.

### HISTOIRE NATURELLE

DES

# ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

PRÉSENTANT

LES CARACTÈRES GÉNÉRAUX ET PARTICULIERS DE CES ANIMAUX, LEUR DISTRIBUTION, LEURS CLASES, LEURS PAMILLES, LEURS GENNES, ET LA CITATION DES PRINCIPALES ESPÈCES QUI S'Y RAPPORTENT;

D'UNE INTRODUCTION

Offrant la Determination des caractères essentiels de l'Animal , sa Distinction du régistal et des autres carps naturels; culin, l'Exposition des principes feudamentaux de la Zoulogie.

PAR J. B. P. A. DE LAMARCK,

Nikil egirà noturam observatione notus

#### DEUXIEME ÉDITION.

BEVUE ET AEGMENTÍE DE NOTES PRÉSENTANT LES PAITS NOUVEAUX DONT LA SCIENCE S'EST ENRICHIE JUSQU'A CE JOUR;

Par M3

G P DESHAYES ET H. MILNE EDWARDS

TOME DIXIÈME.

#### A PARIS.

CHEZ J.-B. BAILLIÈRE,

LIBRAIRE DE L'ACADÉMIE ROYALE DE MÉDEGINE,

A LONDRES, H. BAILLIÈRE, 219, REGENT STREET.



### HISTOIRE NATURELLE

DE

# ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

### LES PURPURIFÈRES.

Coquille ayant un canal court, ascendant postérieurement, ou une échancrure oblique en demi-canal, à la base de son ouverture, se dirigeant vers le dos.

Les Purpuniferes n'ont presque plus de canal à la base de leur ouverture, ou n'en ont qu'un qui est court, soit ascendant postérieurement, soit recourbé vers le dos de la coquille; la plupart même n'offrent à la base de l'ouverture qu'un échanceure oblique, dirigée en arrière, et qui est très apparente, lorsqu'on regarde la coquille du côté du dos. Il paraît que toutes les coquilles des Purpurifères sont operculées.

Cette famille est nombreuse en races diverses, et embrasse au moins onze genres, qu'il a été nécessaire d'êtablir pour en faciliter l'étude et la connaissance. Je lui ai donnale le nom de Purpurifere, parce que les Trachélipodes qui ont produit les coquilles qu'elle comprend, et surtout ceux du genre Pourpre, contiennent dans un réservoir particulier cette matière colorante dont les Romains formaient cette belle couleur si connue, et qui n'est plus en usage depuis la découverte de la cochenille.

Voici la manière dont nous divisons cette famille:

Tome X.

(1) Un canal ascendant, ou recourbé vers le dos.

Cassidaire.

(2) Une échancrure oblique, dirigée en arrière.

Ricinule.
Pourpre.
Licorne.
Concholépas.
Harpe.
Tonne.
Buccin.
Éburne.

[La famille instituée par Lamarck, sous le nom de Parparifères, est incontestablement très naturelle, et renferme tous les genres qu'elle devait contenir à l'époque où elle a été créée pour la première fois. Tout en la conservant, elle doit actuellement subir quelques modifications devenues nécessaires par les progrès de la science. Déjà dans plusieurs occasions, nous avons passé en rerue les différens genres adoptés par Lamarck, et rangéé alos sa famille des Parpurifères, et cet examen nous a conduit aux conséquences suivantes :

Les genres Ricinule, Pourpre, Licorne, Concholépas, ne constituent en réalité qu'un seul genre, dont toutes les parties sont liées par des espèces transitoires. Le genre Buccin, dont Lamarck avait d'abord séparé les Nasses, a besoin de réformes radicales, qui s'appuieront sur les observations de O. Müller et de Fabricius, et ensuite sur celles de MM. Quoy et Gaimard. Nous-même avons eu occasion d'observer vivantes un assez grand nombre d'espèces de Buccin, et nous comprenons actuellement que ce genre doit être divisé en plusieurs autres. Nous avons

cru, à une autre époque, qu'il serait nécessaire de détacher le genre Colombelle de la famille des Columellaires, pour le faire entrer dans celle des Purpurifers; mais la comparaison que nous avons faite des animaux de plusieurs espèces de Colombelle avec eux des Mitres, nous fait renoncer à cette opinion, en admirint une fois de plus cette profonde sagacité de Lamarck qui a si souvent devine les rapports naturels des genres.

J. Sowerby, dans son Genera of Shellt, a proposé de puis assez long-temps de démembre le genre Cassidaire, d'en séparer un genre qu'il nomme Oniteies, et qui a pour type le Strombus Oniteus de Linné, Cassidaira Onitaue de Lamarch. Nous avions d'abord rejeté ce genre, le croyant lié aux Cassidaires par quelques espèces intermédiaires, soit visuntes, soit fossiles; mais de nouvelles espèces s'étant jointes au petit nombre de celles qui étaient connues, la constance des caractères s'est manifestée d'une manière assez forte, pour nous déterminer à accepter le nouveau genre du zoologiste anglais.

Plusieurs personnes ont proposé d'ajouter encore d'autres genres à ceux de Lamarck dans la famille des Parpurifères. Le genre Trichotrope de Sowerby paralt, en effet, devoir prendre place parmi les Purpurifères. Malheureusment nous n'avons pu encore recueillir de renseigenemes suffisans sur l'animal de ce genre intéressant, et nous pensons qu'il ne faut l'admettre, à côté des Pourpres, que d'une manière provisoire.

On a parlé aussi des genres Magilus, Leptoconchus, quoiqu'il panisse extraordinaire de les introduire dans la famille des Pourpres; cependant si l'on s'en rapporte aux observations de MM. Ruppell et Leukard, ainsi qu'à celles de M. Carrus, les animeux auraient tous les caractères convenables pour y être introduits, et leur singulière coquille gerait fermée par un opercule semblable à celui des Poupres. Dès-lors, la famille des Purpuracées devrait se composer des genres suivans :

> Cassidaire. Casque.

Oniscie.

Pourpre (Ricinule, Licorne, Concholépas).
Trichotropis.

Magile.

Leptoconque. Harpe.

Tonne.

Buccin.

Nasse. Éburne.

Vis.]

(1) Un canal ascendant, ou recourbé vers le dos.

#### CASSIDAIRE (Cassidaria.)

Coquille ovoide ou ovale-oblongue. Ouverture longitudinale, étroite, terminée à sa base par un canal courbé, subascendant. Bord droit muni d'un bourrelet ou d'un repli; bord gauche appliqué sur la columelle, le plus souvent rude, granuleux, tuberculeux ou ridé.

Testa obovata vel ovato-oblonga. Apertura longitudinalis, angustata, in canalem curvum, subascendenten bai desinens. Labrum marginatum seu margine replicatum; labium columellam obtegens, sapius asperulum, granulosum, tuberulatum vel rugosum.

OBSERVATIONS. — Le genre des Cassidaires comprend des coquillages très voisins des Casques par leurs rapports, mais qui n'en ont pas complétement les caractères. Il importe donc de les en séparer, afin de pouvoir circonscrire plus nettement et avec précision chacun de ces genres, lesquels forment évidemment des coupes particulières.

La coquille des Cassidaires est en général moins hombée que celle des Casques; mais ce qui la distingue principalement de celle-ci, cest que le canal plus ou moins court qui termine inférieurement son ouverture n'est point replié Brusquement vers le dos, et n'offre qu'une légère courbure, c'est-à-dire n'est qu'un peu ascendant.

La spire des Cassidaires est courte, conoïde, composée de tourse convexes, et ne présente point de bourrelets persistans. Les bord gauche est apparent, appliqué sur la columelle, et presque toujours chargé de petits tubercules oblongs, transverses, rugiformes, qui conocuerta la caractériser ese oquillages.

Les Cassidaires sont des coquilles marines que leurs rapports avec les Casques, les Harpes, les Buccins, etc., font nécessairement rapporter à la famille des Purpurifères.

[Le genre Cassidaire étant actuellement démembré, les caractères que lui a imposés Lamarck doivent être nécessairement modifiés, et voici de quelle manière nous proposons de les exposer:

Animal rampant sur un pied, large, ovalaire, subtronqué en avante, et portant en arrière un opereule comé, oval, oblong, is, oblong, oblong, is, oblong, oblo

Coquille ovale, renflee, à spire médiocre, beaucoup pluscourte que le dernier tour; celui-ci terminé à sa base en un ennal assez long, courbé, sobascendant, à peine échaneré à son extrémité; ouverture longitudinale, rétrécie à ses extrémités, peu large dans le milieu; colomelle en 5 italique très allongée, revetue d'un large bord gauche détaché à sa base en une large expansion foliacée; bord droit épaissi, renversé en dehors, tantôt simple, tantôt plissé, dentelé en dedans.

La forme de l'ouverture est, comme on le voit, la principale différence qui castien etre les Casiolàries et les Olissiès; et ce qui distingue éminemment les Casques des deux genres en question, c'est qu'illo not à la base une échaneure profonde, très courte, tout-à-fait comparable à celle des Buccins. Le canal disparaisant dans les Oniscies, on arrive à l'échaneure canal disparaisant dans les Oniscies, on arrive à l'échaneure des Caques par des nuances peus ensibles. Cependant nous deivons ajouter que l'animal des Casques ne diffère en rien d'important de celui des Cassidieres, e equi nous laises la coavietien que l'on trouvers assa doute un peu plus tard des espèces intermédiaires, qui distermineorule te conchylologies à réunir deux genres qu'ils ont quelque raison de maintenir tous deux dans la méthode.

Nos ne connaissons actuellement que deux espèces vivantes de véritables Casidaires : la Casidaire striée et la Casidaire de véritables Casidaires s'iné exte Casidaire striée et la Casidaire s'iné exte propriée de la Casidaire d'une propriée de la Casidaire d'une s'inée de ceu peu nois exte une variée ; nous avons réunt dans notre collection toutes les variétés nécessaires pour d'une d'une de ceu peu nous en comptons quatre aux environs sont plus nombreuses; nous en comptons quatre aux environs de Paris: il ; en a une ciaquémen à Dax, et une sixtème en Balie et en Sicile; mais celle-ci est l'analogue du Castidairia celánisophora. Il

#### ESPECES.

- Cassidaire échinophore. Cassidaria echinophora. Lamk. (1)
  - C. testá ovato-globosá, ventricosá, cinguliferá, superné infernèque striatá, pallidé fulvá; cingulis quatuor aus quinque tuberculiferis; spira anfractibus angulatis; angulo tuberculis crenato.

<sup>(1)</sup> Je rapporte à cette espèce le Buccinum nodosum de Dillwyn, parce qu'il est une simple variété intermédiaire entre lui et le Tyrrhenum. Cette variété, après avoir été mentionnée

Buccinum echinophorum. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1198. Gmel. n. 34 7 r. nº o.

Lister. Conch. t. 1003. f. 68. et pl. 1011. f. 71.

Bonanni, Recr. 3, f. 18, 10. Rumph, Mus. t. 27. f. 1.

Gualt. Test. t. 43. f. 3.

D'Argeny, Conch. pl. 17, fig. P. et Zoomorph. pl. 3, fig. 14 Favanne, Conch. pl. 26, fig. E 3, et pl. 70, fig. P 1.

Seha. Mus. 3, t. 68, f. 18, et t. 20, f. 2.

Knorr. Veren. 1, t. 12, f. 1.

Born, Mos. p. 238. Vien, fig. a. b. et p. 242. Martini. Conch. 2. Vignette, p. 10. f. 3. et t. 41, f. 407, 408.

Cassidea echinophora, Brug, Diet, nº 10. Cassidaria echinophora. Encycl, pl. 405, f. 3, a. b.

\* Murex, Belon de Aquat, p. 416.

\* Roudel. Hist, des Poiss, p. 64. \* Gesner de Crust, p. 252, f, 2.

\* Aldrov. de Testac. p. 398, et 399, f, r,

\* Fossile. Scilla la vana specul. pl. 15. f. 2.

\* Ginanni. Op. post. t, 2. pl, 5. f. 43. \* Mus. Gottv. pl. 25. f. 164. pl. 27. f. 186.

\* Blainv. Malac, pl. 23. f, 2.

\* Buccinum echinophorum, Herbst, Hist, Verm, pl. 47, f. 2.

\* Id. Delle Chiaje, dans Poli Testac, t. 3. 2° p. p. 53, pl. 48. \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 735.

Lin. Mus. Ulric, p. 66r.

\* Barrelier, Plant, per Ital. pl, 1325, f, 11.

\* Echinora tuberculosa, Schum, Nouv. Syst. p. 240. \* Buccinum echinophorum. Schrot. Einl. t. 1. p. 313. nº 6.

\* Id. Olivi Adriat. p. 143.

\* Id. Dillw. Cat. t. s. p. 586. nº 9. \* Buccinum nodosum. Dillw. Cat. t. 2. p. 586, no to.

\* Buccinum striposum, Gmel, p. 3472, pº 26. \* Schrot, Einl. t. r. p. 380. Buccinum. nº 97.

\* Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 152. nº 305. \* Blainv, Faun. franc. p. 198. nº 1. pl. 7. B.f. 3.

par Gmelin dans la Synonymie de l'Échinophore, est reprise par lui sous le nom de Buccinum strigosum, ce qui constitue ainsi un double emploi qu'il faut faire disparaître.

- Sow, Genera of Shells, f. 1.
- \* Cassidaria tyrrhenum. Sow. loc. cit. f. 2.
- \* Buccinum echinophorum. Wood, Ind. Test. pl. 22. f. 9.

  \* Cassidaria echinophora, Kiener, Spec. des Coq. p. 4. nº 1. pl. 1. f. 2.
  - \* Reeve. Couch. Syst. t, 2, p, 210. pl. 252, f. 1.
- \* Desh, Exp. sc, de Morée, Zool. p. 193, nº 327. Habite les mers Méditerranée et Adriatique. Mon cabinet. Coquille
- bombée, légérement transparente, et cercifée sur le dos : la plupart des cercles chargés de tubercules verruciformes. Longueur : près de 4 pouces.

# 2. Cassidaire tyrrhénienne. Cassidaria tyrrhena. Lamk. (1)

- C. testá ovatá, transverim sulcatá, fulvo-rulescente; spira anfractibus convexis, ultimo anfracta supernê sulco unico noduloso; aperturd albá; columellá rugoso-tuberculatá.
- (1) On ne peut s'y tromper: cette espèce a été consue de Linné, inscrite et décrite par lui dans son Mantisse plantarma, p. 549, sous le nom de Baccinum ragousm. Ce nom de Linné doit donc être préféré à cetul de Chemitix, adopté depuis par tous les anteurs, Gmelin, Bruguière, Lamarck, etc. Dillwyn est excepté, parce qu'il est, en fêct, le premier qu'in air estitué à l'espèce son nom linnéen. Selon sa coutume, Gmelin fait pour cette espèce plusieurs d'oubles remplois; il en fâit d'sbord une variété de l'Echinephorum avec la figure 160 de Bonanni; il la reproduit ensuite sous le nom de Buccinum Trynhenum emprunté à Chemnitz, mettant encore la figure 160 de Bonanni dans cette synonymie; enfin, cette même coquille est encore mentionnée sous le nom de Buccinum ochroleneum, établi pour la figure de Gaultieri.
- M. Philippi réunit sous le nom de Tyrnénsa les deux espèces de Linné, de Lamarck, et de la plupart des condyliologues; il peuss, en effet, que le Cautidaria echinophora est une variété du Tyrnénsa, et en cela unus partageons son opinion. Sealement nous observerons que le Bacciaum echinophorum a été instituté par Linné, de la 10° édition du Systema, Landis que le Bacciaum trynéneum est une espèce de Chemnits, de beaucoup postérieure à celle de Linné. Dans une bonne, nomendature, l'estieure à veille de Linné. Dans une bonne, nomendature, l'estieure à veille de Linné. Dans une bonne, nomendature, l'estieure à veille de Linné. Dans une bonne, nomendature, l'estieure à veille de Linné. Dans une bonne, nomendature, l'estieure à veille de Linné. Dans une bonne, nomendature, l'estieure à veille de Linné. Dans une bonne, nomendature, l'estieure à veille de Linné. Dans une bonne, nomendature, l'estieure à veille de Linné. Dans une bonne, nomendature, l'estieure de l'estieure de

Lister, Conch. t. 1011. f. 74 6. Bonanni. Reer. 3. f. 160. Gualt. Test. t. 43. f. 2. Favanne, Conch. pl. 26, fig. E. 1. E 2. Chemp. Conch. 10, t. 153, f. 1461, 1462. Cassidea tyrrhena. Brug, Dict. nº 21.

Buccinum tyrrhenum, Gmel, p. 3478, nº 180. Cassidaria tyrrhena. Encycl. pl. 405, f. 1, a.b. \* Buccinum echinophorum, Var. 7. Gmel. p. 3472.

\* Buccinum ochrolencum. Gmel. p. 3477. nº 32. \* Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 153. nº 306.

\* Cassidaria tyrrhena et echinophora, Phil. Enum. Moll. Sicil. · p. 216.

\* Blainv. Faun. franç. p. 200, nº 2, pl. 7 B. f. 4. \* Kiener. Spee, des Coq. p. 5, nº 2. pl. 1, f. 1.

\* Reeve, Conch. Syst. t, 2, p. 210. pl, 210, pl, 252. f. 2. 3.

\* Buccinum tyrrhenum, Delle Chiaje , dans Poli Testac. t. 3. 2" part, p. 54, pl. 48, f. 5.

\* Plaucus. de Conch. Min. not. ap. pl. 4. f. A. cum paguro. \* Crouch. Lamk. Conch. pl, 18. f. 6.

\* Ginnani, Op, post, t, 2, pl. 5, f, 44,

\* Buccinum tyrrhenum. Wood, Ind. Test, pl. 22. f. 11.

Habite la Méditerranée, particulièrement la mer de Toscane. Mon cabinet. Coquille élégamment et régulièrement sillonnée, un peu transparente, et bien distincte de celle qui précède, n'ayant qu'une seule rangée de nodosités. Longueur : 3 pouces 9 lignes, 3. Cassidaire cerclée. Cassidaria cingulata. Lamk.

#### C, testă ovată, cingulată, albo-rufescente; anfractibus convezis supernè subangulatis; cauda longiusenlà.

Martini. Conch. 3. t. 118. f. 1083. An buccinum caudatum? Gmel. p. 3471. nº 6.

\* Fusus cutaceus, Lamk. Encycl. meth. t. 7. Expl. des planches. pl. 427. f. 4. \* Triton undosum. Kiener. Spec. des Coq. p. 44. nº 35. pl. 6. f. 2.

\* Buccinum caudatum, Wood. Ind. Test. pl. 22, f. 8. Habite... Mon cabinet. Elle semble avoir quelques rapports avec le Triton cynocephalum, Longueur: 2 pouces 2 lignes.

pèce qui nous occupe doit reprendre le nom de Cassidaria echinophora, et le Tyrrhena doit prendre rang parmi ses variétés.

- 4. Cassidaire striée. Cassidaria striata, Lamk.
  - C. testă ovată, transversim et elegantissime striată, albido-cinerascente; anfractibus convexiusculis, spiră abbreviată, subcancellată; caudă brevi; labro crasso, intis sulcato.
    - Encycl. pl. 405, f. 2. a. b.

      \* Kiener, Spec, des Cog. p. 6, nº 3, pl. 2, f. 3,
    - \* Desh, Encycl. meth, Vers. t. 2, p. 208, nº 1.
  - Habite... Elle vient d'une collection de Lisbonne, Mon cabinet, Columelle un peu plissée. Longueur: 20 lignes.
- 5. Cassidaire cloporte. Cassidaria oniscus. Lamk. (1)
  - Q. testá parvulá, crassá, costis tribus nodosis cinctá, albo spadiceo fuscoque variá, subtus rubrá; spirá caudáque brevissimis; columellá granulosá; labro intús dentato et sulcato.

(1) Limé dit, dans sa courte description de cette espèce, qu'elle a l'ouverture blanche. Lamarck dit qu'elle est rouge; et cependant il admet, dans sa Synonymie, les ligures d'une coquille dont l'ouverture est toujours hlanche. Il y a deux sepées très voisines qui se distinguent facilement par la coulent de l'ouverture et les demetteres du bord d'ordic. Ces espèces sont toujours confondees à ce point, que dans le plus grand nombre des auteurs modernes, c'est ette espèce à boucher nose qui est donnée pour l'Onizeu; pous la séparons sous le nom d'Onizein Lamarch, d'et, et, en comparant la synonymie des deux espèces, on remarquera facilement ce qui doit être supprimé de l'Onizeuz de Lamarch.

Le gaure Oniscie a été proposé, pour la première fois, par Sowerby, dans son Genze of Skells; ja lupurar des naturalistes anglais out adopté ce démembrement des Casidàries, tandis que la plupart des conchyliologues français ne l'ont admis que d'une manière provisoire. En effet, les copuilles du genre Onisidire, rapportées par Lamarc à long ener Casidière, ca présentent les principaux caractères; et cette opinion d'un homme aussi chirvoyant dans la science a été cause saus donte que l'on a attendu, avant de se décider à accepter le nouveau genre en question. Il nous semblait nécessire que des caractères tirés de l'amimal as joignissent à ceux que fournissent les coquilles. On bouvait curier ou des expécies francées des considerations de produit de l'amimal as joignissent à ceux que fournissent les coquilles. On bouvait curier ou des expécies intermédiaires viourientes com-

Strombus oniscus, Lin, Syst. nat. éd. 12, p. 1210, Gmel, p. 3514. nº 18.

bler la lacune entre les Cassidaires proprement dites et les Oniscies, et déjà l'on pouvait regarder comme un de oss intermeddiaires le Cassidaria tiritata; mais depuis, quedque sepèces sont venues s'ajouter à celles qui étaient déjà connues, et la constance dans leurs caractères nous détermine actuellement à accepterdans la méthode le genre Oniscie de Sowerby.

#### Genre ONISCIE (Oniscia).

Caractères génériques: Coquille oblongue, subeylindrique un peu conoide, à spire courte, obtuse au sommet, rétrécie à la base; ouverture longitudinale, étroite, à bords parallèles; columelle droite, simple, revêtue d'un bord gauche assez large et grauoleux; jord droit épaissi, dentelé, rendié dans le milieu; canal terminal court, étroit, à peine échancré.

Animal inconnu. Opercule?

Linné ne connut qu'une scule espèce du genre Oniscie, et il la rapporta à son genre Strombus, quoiqu'elle n'en ait pas les caractères. Bruguière, le premier, la rapprocha des Casques, et enfin Lamarck, en séparant des Casques les Cassidaires, entraina à leur suite le Strombus oniscus de Linné. Par leur forme générale, ces coquilles se rapprochent un peu des cônes, car elles sont allongées, cylindracées, la spire est courte et la base est rétrécie. Ce qui les distingue éminemment des Cassidaires, c'est la forme de l'ouverture: elle est allongée, étroite, à bords parallèles; la columelle est droite, sans plis, et elle est revetue d'un bord gauche, large, mince, et appliqué, dans toute son étendue, sur le ventre de la coquille. Dans toutes les espèces ce bord gauche est granuleux irrégulièrement. Le bord droit ressemble, à quelques égards, à celui des Colombelles, et peut-être sera-ce près de ce dernier genre que celui-ci trouvera sa place définitive ; le bord droit est renflé dans le milieu, et dentelé dans toute son étendue ; le canal terminal est petit, étroit, peu profond, et à peine échancre à son extrémité; caractère qui met une assez grande différence entre les Oniscies et les Casques.

Lister, Conch. t. 701. f. 44. Petiv. Gaz. t. 48, f. 16.

Nous ne connaissons fusqu'à présent que six espèces appartenant au genre Oniseie; on peut y ajouter une espèce fossile dépendant des terrains tertiaires de Bordeaux et de Turin.

De ces six espèces, Lamarck n'en a mentionné qu'une. En introduisant dans le genre Cassidaire l'Oniscia cancellata de Sowerby, M. Kiener n'aurait pas dù lui conserver ce nom spécifique, puisque délà Lamarck avait donné le nom de Cassidaria cancellata à une espèce fossile qui n'a pas le moindre rapport avec l'Oniscia cancellata; il est vrai que l'espèce fossile doit passer dans le genre Casque, et que l'emploi d'un même nom pour ces deux espèces a, par le fait, moins d'inconvéniens.

ESPÈCES. † 1. Oniscie de Lamarck. Oniscia Lamarckii. Desh.

O. testá elongato-oblongá, crassá, apice obtusá; costis tribus quatuorve transversim cincta; costa prima bipartità, albo spadiceà fuscoque varid, subtus rubră; labro incrassato, fusco fasciato, puncticulis irrorato,

Lister, Couch, pl. 791, f. 44. Knorr, Veren, t. 6. pl. 15. f. 6?

Fav. Couch. pl. 26. f. K? Chemn, Conch. t, 11. pl. 195. A. f. 1872, 1873.

Valentyn Amb, pl. 4, f. 33, Brug. Eucy, t. 1. p. 432, nº 15, Cassiden oniscus.

Wood, Ind. Test, pl. 22. f. 21. Strombus oniscus. Oniscia oniscus, Sow. Genera of Shells. f. 4.

Id. Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 212. pl. 254. f. 4.

Sow, Conch. Man. f. 400. Cassidaria oniscus, Kiener, Spec, des Coq. p. 9. nº 5. pl. 2. f. 5.

Habite les mers de l'Inde.

Cette coquille a la plus grande analogie avec le Strombus oniscus de Linné, et presque tous les auteurs ont confondu les deux espèces; cependant elle se distingue par plusieurs caractères qui nous ont paru constans. Dans l'Oniscus, le bord droit est plus épais dans le milieu; les dentelures sont plus écartées, plus grosses et Gualt, Test, t. 22, fig. I. Seba, Mus. 3, t. 55, f. 23, fig. plures.

moins nombreuses que dans l'Oniscie de Lamarek. Dans cette dernière, l'ouverture est constamment d'un beau rose, et dans l'Oniscus, cette partie est constamment blanche. L'Oniscus est toujoura plus brun, et reste d'une taille moindre que le Lamarekii,

puis irruis, et reite d'une taite mointure que le zemantent.

Ces différences nous ont porté à séparer ces espèces; peut-être plus
tard trouvera-t-on des variétés qui les réuniront, et peut-être
aussi les différences que nous remarquons proviennent de la nature des exes.

Les grands individus de cette espece ont jusqu'à 35 millimètres de long et 32 de large.

#### † 2. Oniscie tuberculeuse. Oniscia tuberculosa. Sow.

O. testá elongato-cylindraced, nigro-fuescente, albo punctatá etmacsalatá, transersim quinque costatá, tenus tristá, custa medulosis; spirá bresi, apice mucrontatí; aperturá angustá, albá in medio subcourctatí; labro extus incrassato; intis denticulato; columella recid, regostá.

Sow. Genera of Shells. Oniscia. p. 2.
Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 211. pl. 253. f. 2. 3. 4.

Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 211, pl. 253, t. 2. 3. 4.
Il habite les mers australes,

Cette espèce se distingue facilement de l'Oniscus et du Lamarka avec lesquelles elle a cependant beaucoup de rapport; elle est allongée, cylindracée, à spire courte, et presque plate; la surface du dernier tour présente cinq côtes transverses étroites, distantes, dont la dernière, celle qui est le plus près de la base, est la moins apparente. Sur ces côtes s'élèvent de petits tubereules arrondis ; le reste de la surface est occupé par des stries transverses, fines et rapprochées, et qui disparaissent vers la base, L'ouverture est très étroite; elle est toute blanche, le bord gauche est mince, et ceux des tubercules qui sont le plus près de son bord sont oblongs, tandis que ceux qui sont sur la columelle sont arrondis; le bord droit présente une disposition toute spéciale ; il est épaissi assez loin de son extrémité; il s'amincit peu-à-peu, et devient tranchant; il ne se renverse pas en dehors comme dans les autres espèces; cependant on lui trouve quelques dentelures à l'intérieur, vers le milieu de sa longueur, ce qui rétrécit un peu l'ouverture dans cet endroit.

Knorr. Vergn. 4. t. 12. f. 4, et 6. t. 15. f. 6. Favanne. Conch. pl. 26, fig. K.

Cette coquille est ordinairement d'un noir intense, ou d'un brun noirâtre très foncé, et elle est irrégulièrement marbrée de blanc, ou seulement pointillée de cette couleur.

Les grands individus ont 37 mill. de long et 22 de large.

† 3. Oniscie de Demisson. Oniscia Demissoni. Reeve. O stati dosgot-consided, longitudmiter hamblas, trauvrain estatai, spatiend, futee trionnate; priné bersi, ultimo aufractuaparen aqualato, basi attenunto : permei adequato-aquatia, labio incrusato, rubeccente, albo regues, labio sinitros, rubes, nancalisi albio areato.

Reeve. Conch. syst. t. 2. p. 211. pl. 253. f. 5. 6.

On doit la connaissance de cette magnifique espèce à M. Reeve, qui en a donné une bonne sigure dans sa Conchyliologie systématique. Cette coquille a la plus grande ressemblance avec l'Oniscia cancellata de Sow., quant à la disposition des lames longitudinales et des côtes transverses qui découpent toute la surface extérieure, en un réseau à grandes mailles quadrangulaires. La coloration extérieure a aussi beaucoup d'analogie, puisqu'elle consiste, dans l'une et l'autre espèce, en 3 zones brunes, sur un fond d'un blanc jaunstre; mais dans l'Oniscia Dennissoni, ces zones transverses sont placées autrement. Mais c'est dans l'ouverture que l'on observe les différences les plus considérables, Dans l'espèce qui nous occupe, le bord droit est d'un rouge pâle, et de nombreuses rides un peu anguleuses se montrent nettement par leur blancheur : le bord gauche est d'un beau rouge de laque, sur lequel ressortent des granulations blanches, fines, arrondies, et très multipliées.

Cette belle coquille, dont on ne connaît jusqu'à présent qu'un seul individu appartenant à la collection de M. Dennisson, a 52 mill. de long et 3°2 de large.

† 4. Oniscie cancellée, Oniscia cancellata, Sow.

O. testá osato-oblongá, alho-luteá, fuero trifucianis, spirá bres, acutá, anfractibus conveziusculis, longitudinalister plicatis, transversius nulcatis cancelletis, ultimo consideo, basi attenuario sperturá albá; labro intiu extiuque incrassato intiu deutato, labio angusto, granulero.

Cassis parea, Martini, Conch. 2, t. 34, f. 352, 358. Chemp. Copch. 11. t. 195, a. f. 1872, 1873, Cassidea oniscus, Brug, Dict, nº 15,

\* Mus. Getty, pl, 26, f, 1796, 180,

\* Strombus oniscus. Born, Mus. p. 279.

\* Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 434, nº 15.

\* Id, Dillw. Cat. t. 2. p. 667. nº 21, exclus, plur, synonym. Habite les mers d'Amérique. Mon cabinet. Petite coquille assez commune, mais très singulière ; car, quoique son ouverture soit celle des Casques, sa queue n'est point brusquement retroussée comme dans ce dernier genre, Lengueur; 13 lignes.

6. Cassidaire gaufrée. Cassidaria cancellata. Lamk. (1) C. testă fossili, ovato-inflată, decussatim striată : ultimo anfractu

> Oniscia cancellata, Sow, Genera of Shells, f. z. n. 3. Cassidaria cancellata, Kiener. Spec. des Coq. p. 7. nº 4. pl. 2. f. 4. Oniscia cancellata, Reeve. Conch. syst. t. 2. p. 212. pl. 244. f. 1. 2. 3.

Habite les mers de l'Inde et de la Chine.

Coquille ovale oblongue, à spire courte, composée de six à sept tours convexes, étroits, le dernier est très grand, atténué à sa base. subanguleux à sa partie supérieure; les côtes sublamelleuses iongitudinales également distantes, et au nombre de onze sur le dernier tour, s'élèvent à la surface et s'étendent de la suture à la base; des côtes transverses, Atroites, régulières, également espacées, traversent les côtes longitudinales et forment avec elles un réscau à grandes mailles quadrangulaires. Aux points d'intersections des deux sortes de côtes s'élève un tubercule subécailleux, L'ouverture est allongée, étroite, toute blanche; le bord droit renversé en dehors est épaissi en dedans, surtout dans le milien de sa longueur, il porte une douzaine de dents aigués dout les plus grosses sont celles du milien ; le bord gauche est plus étroit que dans la plupart des autres espèces, et il est chargé de grosses granulations oblongues et transverses. Sur un fond d'un blane jaunâtre, cette coquille est ornée de trois fascies transverses d'un beau brun marron; la première est placée immédialement au-dessous de la surface; la seconde un peu au-dessus du milieu du dernier tour ; et la troisième au tiers antérieur de la longueur totale. Les grands individus ont 45 millim. de long et 25 de large.

(1) Cette coquille n'est point un Cassidaire, mais un Casque;

supernè angulato, ad angulum infraque cingulo tuberculoso instructo; spird breviusculd, acutá; columellá rugosá; labro dentato.

Cassis cancellata. Annales du Mus. vol. 2, p. 169, nº 2. Rossy, Bul. Moll, t. 6, p. 104, nº 8.

\* Cassis cancellata, Desh. Coq. foss, de Paris, t. s. p. 639, n° z. . pl, 86, f, 1, 2,

Habite... Fossile de Chaumont. Mon cabinet, Longueur: 22 lignes, 7. Cassidaire carinée. Cassidaria carinata, Lamk. (1)

C. testă fossili, oratd, transversim tenuissime striată; cingulis subquinque carinalis; supremis tuberculosis; anfractibus sursum complanatis; caudă longiusculă, ascendente.

Buccinum nodosum, Brander, Foss, Frontisp. nº 131.

Knorr, Foss, t. 39, f. 6. Cassidea carinata, Brug, Dict, no 20.

Cassis carinata, Annales, ibid. nº 3.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 780. Buccinum. n\* 97.

\* Buccinum nodosum. Dillw. Cat. t. 2. p. 586, n° 10.

\* Id. Wood. Ind. Test. pl. 22. f. 50.

\* Sow. Min, Conch. pl. 6. f. r. 2. \* Roissy. Buff, Moll. t. 6. p. 105. nº g.

\* Sow, Genera of Shells, f, 3, \* Desh, Coq, foss, de Paris, t, 2, p, 633. n° 1, pl, 85, f, 8, 9, pl, 86 f, 7.

\* Burtin, Oryct, de Brux, pl. 16. f. z.

elle doit donc disparaître de ce genre. Malgré la similitude de son nom avec le *Cassidaria cancellata* de M. Kiener, ces coquilles n'ont entre elles aucune analogie spécifique.

(1) Cette espèce, comme beaucoup d'autres, à reçu plusieurs nonns: le plus aucine, celui qui doit lui être rendu, lui a été donné par Brander, en 1766, dans ses Fassilla hantonienais. c'est le Buccinum nodoum de cet auteur. Bruguitère, dans l'Engestpédide, au lieu de revenir a non de Brander, a imposé à cette espèce un second nom que Lamarch a cul teut d'adopter. Aujourd'hui qu'il est indispensable de soumetre la nomenclature à des règles plus sévères, il faut restituer aux espèces leur permier nom, et collecti déviende la Cussidaria nodosa.

- \* Lvell, Princ, of Gool, 1re édit, t. 3, pl. 3, f. 3.
- \* Galeotti, Brab. p. 146, pl. 3, f. 10. \* Bronn, Leth. Geogn. t. 2, p. 100, pl. 42, f. 2,
- Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Cette coquille semble avoir quelques rapports avec le C. echinophora; mais, outre ses côtes carinées et plus ou moins noduleuses, son dernier tour est partout également strié, Longueur: environ 18 lignes,
- † 8. Cassidaire couronnée. Cassidaria coronata, Desh.
  - C. testà ovato-inflatà, striis transversalibus numerosissimis ornatà; spiră brevi acuminată anfractibus superne planulatis basi carinatodentatis ultimo tricostato: carinis duobus inferioribus obtusioribus nodosis; apertură ovată; labio sinistro tenui, expanso.
    - Desh. Cog. foss, de Paris, t. 2, p. 635, nº 2, pl, 85, f. 1, 2, \* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 2. p. 200, nº 3.
    - Habite ... fossile aux environs de Laon et de Soissons.
    - Espèce qui a beaucoup d'analogie avec le Cassidaria carinata de Lamarck, et qui peut-être en est une forte variété. Elle est ovale, ventrue, à spire pointue peu allongée, étagée, Les tours sont aplatis en dessus, anguleux ou sub-carinés vers la base, et garnis sur cette carène d'une rangée de tubercules allongés, comprimés, obtus. Sur le milieu du dernier tour, et peu écartées entre elles, on voit deux côtes transverses obtuses sur lesquelles s'élèvent des tubercules très courts et presque effacés, La base de la coquille, ainsi que tout le reste de la surface, sont couverts de fines stries transverses souvent onduleuses, Le canal terminal est assez grand, un peu comprimé, et relevé brusquement vers le dos. Le bord gauche s'étale sur presque toute la face inférieure de la coquille, et se détache à la base en une lamelle large et mince. L'ouverture est grande, dilatée dans le milieu, sub-canaliculée en son angle supérieur; le bord droit est épais, renversé en dehors, et garni d'un bourrelet ; du côté intérieur ce bord est simple et sans dentelures : le bord gauche est dépourvu également de plis ou de rugosités. La longueur est de 45 millim, la largeur, de 35,

#### CASQUE. (Cassis.)

Coquille bombée. Ouverture longitudinale, étroite, terminée à sa base par un canal court, brusquement recourbé vers le dos de la coquille, Columelle plissée ou ridée transversalement. Bord droit presque toujours denté, TOME X.

Testa inflata. Apertura longitudinalis, angusta, in canalem brevem subitòque dorso reflexum desinens. Columella transversè plicata vel rugosa. Labrum sæpissimè dentatum.

OSSANATIONS. — Les Casques, que Linné rapportait à son genre Buccinum, d'ilferent des varis Buccins, ir par la forme de leur ouverture, qui est longitudinale, étroite et presque toujours dentée sus son bord droit; à "par l'aplatissement de leur bord gauche ou columellaire qui fait une saillie ordinairement considérables sur ce côté de la couplile; 3º par le canal qui termine leur base, et qui est brusquement replié vers le dos de la coquille. Ce repli les fait reconnaire au premier aspect, et les distingue des vrais Buccins, qui n'ont aucun canal, mais seulement une échanquer de la base de leur ouverture.

Les copilles de ce gene ont en général la spire pen élevéc. celle-ci et souvent interrompue par des bourrelets obliques, cariniformes, et qui sont les sommités persistantes des anciennes ouvertures. Ces bourrelets forment un caractère assez constant dans les espèces en qui on l'observe, pour qu'on puisse l'employer à distinguer ces espèces de celles qui ne l'offrent point, et à former, par son moven, une section dans le carello dans l'este cito dans le carello dans les carellos dans les care

Plusieurs Casques deviennent fort grands, et acquièrent souvent une épaisseur considérable. Ces coquillages vivent dans la mer, à quelque distance des rivages, et sur des fonds sablonneux, où ils trouvent le moyen de s'enfoncer en totalité.

[On peut considérer Liter comme le créateur du genre Casque, car on remarquera, dans les planches de son Sympuis Canchylinium, tous les Casques rassemblés enu même groupe. Canditeiri, dans son Index estamm, imitateur de Lister, fut plus heureux que lui dans la délimitation du genre, en ce qu'il plus heureux que lui dans la délimitation du genre, en ce qu'il constituire, de mitroduisant ces coquilles dans son grand genre Bucin, eut soin d'en former un groupe à part, et c'est ce groupe, auquel Bruguière rendit sa valeur primitive, qui fut élevie au que la march la féviende que lui avait donnée Guslaire, par la créstion du genre Cassidier. Pel qu'il à été circi de la constituire, par la créstion du genre Cassidier. Pel qu'il à été circi que la constituire, par la créstion du genre Cassidier. Pel qu'il à été circ

conscrit par Lamarck, le genre Casque a été généralement adopté, et tous les naturalistes, sans exception, l'ont maintenu dans le voisinage des Buccins et des Pourpres.

Lamarch n'a pu complèter les caractères du genre Casque. Il ne comunt in son animal, ni son opercule. MM. Quye et Gaimard furent les premiers qui donnèrent des figures de l'animal du Cassis glasses, mais avant eux nons nous étions processé que percule du Cassis anicosa de la Méditerrande, et les caractères péciaux de cet opercule nous avaient fair concervir, dès cette époque, combien le genre Casque est différent de celui dès Pluccius.

L'animal des Casques rampe sur un pied large, aminei sur les bords : ce pied est quelquefois aussi grand que la coquille; d'autres fois il la déborde; il est glossoïde ou ovalaire, subtronqué en avant. La tête est grosse et épaisse : dans l'état ordinaire de l'animal, elle se prolonge un peu en avant, en un gros mufle obtus, à la base duquel, et de chaque côté, s'élève un tentacule conique, gros et épais, allongé, à la base duquel se trouve l'œil saillant sur un court pédicule. Il paraît que ce pédicule n'existe pas dans l'espèce vue par MM. Quoy et Gaimard; mais il est certain qu'il se montre constamment dans l'espèce de la Méditerranée que nous avons étudiée. En dessous de la tête, et presque à son extrémité, se voit une fente longitudinale : c'est la fente buccale, à travers laquelle l'animal fait saillir une longue trompe cylindrique, avec laquelle il suce sa proje. Le manteau revêt l'intérieur de la comuille, et vient se réfléchir sur les bords de l'ouverture, sur lesquels il s'applique exactement. L'extremité antérieure de ce manteau se prolonge en un long canal cylindrique, ouvert en avant, passant par l'échancrure de la base de la coquille, et qui sert à porter l'eau dans la cavité branchiale.

L'opercule est comé, il est demi-ovalaire, deux fois plus long que large; son ceutre est médian et marginal; c'est de ce ceutre que partent, en 1290 mana, un grand nombre de stries profondes et comme hachées, accouplés deux à deux ou en plus grandmombre. Le bord de est opercule est profondement crésélé, et sa face inférieure ou d'adhésion est partagée en deux parties ingigles : l'une, lisse, qui forme une zoue à la circonférence, et l'autre, rugueuse, sur laquelle s'insère le muselle du pied. On compte aujourd'hui une quarantaine d'espèces vivantes apparteaunt au genre Casque, quis, presupe toutes, proviennent ont, comme les Morze, la facilité de percer les coquilles hivalves, pour s'en nourris, se renontrent, pour le plas grand nombre, sur les plages sableuses, là justement où vivent aussi de nombreuses ismilles de esc coupuilles bivalves. Quand ces animaus sont places sur un corps solide, ils y rampent difficilement, et sous le vours un très souvent ne pouvoir surmonlement, de sous le vours un très souvent ne pouvoir surmonles faisines vivre; poés sour le sable, ils parviennent bientés à v'e sefoncer et à d'y cucher en narie.

Les espèces fossiles appartenant au genre Casque sont d'une trentaine extriune, et toutes, sans exception, ont été reneaillée dans les terrains tertiaires. M. Bronguiart, dans sa description du bassin de Paris, trompé sur les caractères d'une coquille du terrain créacé, qui a beaucoup l'apparence des Casques, lui a donné le nom de Custia avellana, quoique en réalité, elle soit plus voisine des auriqueles.]

# ESPÈCES.

### [a] Spire ayant des bourrelets.

- 1. Casque de Madagascar. Cassis madagascariensis. Lamk.
  - C. testá maximá, ovato-ventricosá, elevato-rotundatá, fasciolis transversis cinctá, squalidé albá; tuberculis dorsalibus transversim triseriatis; inferná facio carneá; aperturá purpureo-nigri
    - eante, nitidá, albo-plicatá.
    - \* Kiener, Spec. des Coq. p. 7. n° 3. pl. 2. f. 2.
    - \* Chenu. Illust. Conch. Cassis, pl. 1.
  - Habite les mers de Madagoear, Mon cabinet, Ce casque est peut-être le plus grand et le plus gros de tous ceux qui sont commen. Il est très hombé, à dos arronds et fort éteré, saus mailles réticulires, et n'offre que des bandelettes transversales et inégales, avec trois rangées de tubercules médiocres. Sa spire est très courte. Lougueur : to pouces ? lignes.
- Casque tricoté. Cassis cornuta. Lamk.
- C. testá ovato-ventricosá, scrobiculis reticulatá, cingulis tribus instructá, albida; in juniori cingulis duabus lavibus maculatis,

in adultà omnibus tuberculos's; tuberculis anticis mazimis, corniformikus - lahro intùs citrino.

Buccinum cornutum, Lin. Syst. nat. ed. 12, p. 1198. Gmel, p. 3472. nº 11.

Lister, Conch. t. 1006. f. 70, t. 1008, f. 71, b. ett. 1000, f. 71, c. Bonanni, Recr. 3, f. 155.

Bumph, Mus. t. 23, f. r. et fig. A.

Petiv. Gaz. t. 151, f. o. et Amb. t. 7, f. 10, 14, et t. 11, f. 10. Gualt, Test, t. 40. fig. D.

Seba. Mus. 3, t. 73, f. 7, 8, et 17, 18,

Knorr, Vergo. 3. t, 2. f. 1. Favanne, Conch. pl, 26. fig. A 1,

Martini, Conch. p. t. 33, f. 348, 340, et t. 35, f. 369.

Cassis labiata. Chemn. Conch. 11, t. 184, f. 1790, et t. 185, f. 1201.

Cassidea cornuta, Brun, Dict. no. 15. \* An eadem Spec.? Mus. Cospiano, p. o.5.

\* Mus. Gottv. pl. 24. f. 159. a. a. b. b.

\* Lin. Syst. Nat. éd. 10, p. 735.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 602. \* Roissy, Buf, Moll. t. 6, p. 100, nº 1,

\* Ruccinum cornutum, Born, Mus. n. 243. \* Id. Schrot, Einl. t. r. p. 3r4, nº 8.

\* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 588, no 14.

\* Id. Wood, Ind. Test, pl. 22, f. 14.

\* Kiener. Spec, des Coq. p. 9. 10 4. pl. 2. f. 3.

\* Onov et Gaim. Voy. de l'Ast. Zool. t. 2. p. 590. pl. 43. f. 1 à 6.

Habite l'Océan indien et des Moloques, Mon cabinet, Ce casque devient aussi fort grand, et il est singulier en ce que son aspect. dans sa jeunesse, est fort différent do celui nu'il offre dans un âze avancé. Sa face inférieure est large, fort plane, calleuse, et présente un bord antérieur qui s'avance d'une manière remarquable. Le fond de l'ouverture est d'un beau jaune-orangé. Les plis de la columelle sont neu étendus, et le bord droit est carni d'une rantée de dents énaisses. Vuig. le Fer-à-repasser ou la Téte-de-cochon. Longueur : 9 pouces 5 lignes.

### 3. Casque triangulaire. Cassis tuberosa. Lamk.

C. testà ovato-ventricosà, trigonà, decussatim striatà, castaneo . fusco nigroque marmorata einpulis tribus tuberculosis; spira retusă, triangulari, mueronată: columellă tuberculiferă, purpurco-nigricante, albo-rugosa; labro intus dentato

Buccinum tuberosum, Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1198, Gmel. p. 31-73, p. 13.

Gualt, Test, t. 41, fig. AAA.

Seba. Mus, 3, t. 73. f. 2. Knorr, Vergn. 3, t. 10. f. 1, 2.

Favanne. Conch. pl. 25. fig. B 2. Martini. Conch. 2. t. 38. f. 381. 382.

Cassidea tuberosa, Brug, Encyc, meth. Dict. nº 18.

Cassis tuberosa. Encyclop. pl. 406. f. 1. et pl. 407. f. 2.

\* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 735.

Lin. Mus. Ulric, p. 602.
 Murex triangulaire. Rondel, Hist, des Poissons, p. 49.

Gesner de Crust, p. 244.
 Aldroy, de Test, p. 339.

\* Mus. Moscardo. p. 212. f. 4.

\* Buccinum tuberosum, Borq. Mus. p. 244.

\* Junior. Buccinum striatum, Grenov. Zooph. p. 302. nº 1345. pl. 19. f. 18?

Schrot. Einl. t. 1. p. 317. n° 10.
 Perry. Conch. pl. 33 f. 1.

\* Brookes. Introd. of Conch. pl. 6. f. 84.

\* Buccinum tuberosum, Dillw. Cat. t. 2, p. 590. nº 16.

\* Id. Wood, Ind. Test, pl. 22, f, 16. \* Blainy, Malac, pl. 23, f, 1.

\* Kiener. Spec. de Coq. p. 6. no r. pl. 3. f. 4. \* Sow. Conch. Man, f. 410.

Habite l'Ocean des Antilles. Mon cabinet. Le tubercule du milieu de la rangée antérieure est beaucoup plus élevé que les autres. Bord columellaire externe marqué en dessus de larges taches noires qui alternent sur un fond jaunâtre. Longueur: 8 pouces

# 8 lignes. 4. Casque flambé. Cassis flammea. Lamk.

C. testá ovato-inflatá, subtrigoná, in juniori longitudinaliter plicatá, in adultá seriebus quatuor aut quinque tuberculosis cinctá, grisco-violacescente, flammulis rufo-fuscis pictá; spirá convexá, mucronatá : columella rufá, allo-rugostá.

Buccinum flammeum. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1199. Genel. p. 3573. nº 15.

Lister. Conch. t. 1004. f. 69. et t. 1005. f. 72.

Bonanni. Recr. 3. f. 156.

Rumph. Mus. t, 23. f. 2.

Petiv. Gaz. t. 153. f. 1. Scha, Mus. 3. t. 73. f. 5. 6, 10. 11. 14. 15. 16. 19 et 20. Knorr. Verce. 4. t. 4. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 25. fig. E.

Martini, Conch. 2. t. 34. f. 353, 354. Cassidea flammea, Brug. Dict. nº 13.

Cassis flammea. Encyclop, pl. 406. f. 3. a. b.

Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 736.
 Lin. Mus. Ulric. p. 603.

\* Buccinum flammeum, Born. Mus. p. 244.

\* Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 318, nº 11.
\* Mus. Gott. pl. 23, f. 150, a. b.

\* Grew, Mus. Reg. Soc. pl. q. Lesser persian Wilk, f. 1. 2.

\* Valentyn, Amboina. pl. 11. f. 101. a. b.

Lessons on Shells, pl. 3, f. 3.

\* Perry. Conch. pl. 33. f. 2. \* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 591. nº 17.

\* Sow. Genera of shells, f. 2. \* Wood, Ind. Test, pl. 22, f. 17.

Wood, Ind. Test, pl. 22. 1, 17.
 Schub, et Wagn, Chemn, Suppl. p. 69. pl, 323. f. 3083.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 6. nº 2. pl. 3. f. 5. 5 a. \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 214. pl. 255, f. 2.

\* Roissy, Buf. Moll. t. 6. p. 103. nº 6.

\* Schum. Nouv. Syst. p. 247.
Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Dans sa jeunesse, il présente encore une forme très différente de celle qu'il a dans l'état adulte. Longueur : environ 5 pouces et demi.

### 5. Casque fascié. Cassis fasciata. Lamk. (1)

C. testà oblongo-ovată, tenui, longitudinaliter subplicată, pallide fulră; fasciis quinque transversis albis rufo-maculatis; ultimi

<sup>(1)</sup> Le nom donné par Bruquière à cette espèce, et adopté par Lamarch, devra être changé, car fornouvius l'avait inscrite et et figurée dans son Zoophyllaction, sous le nom de Buccinum spinonam, dès 1934, ect-à-dire sept ans avant la publication de Gmelin, et onze ans avant la publication de Gmelin, et onze ans avant la publication du primer volume des vers de l'Encryclaptic méthodique de Bruquière. Ainsi, cette espèce devra prendre le nom de Cassis ginoste.

anfractus parte antica spiraque tuberculis graniformibus serialim muricalis.

Lister, Conch. t. 997, f. 62,

Seba, Mus. 3, 1, 73, f. 1, 12, 13,

Favanne, Conch. pl. 26, fig. B r.

Martini. Couch. 2. t. 36. f. 36g, et t. 37, f. 374. Cassidea fasciata, Brug. Dict. nº 14.

Euscinum tessellatum, Gmel, p. 3476, nº 20.

Ejusd. Buccinum maculosum. nº 22.
\* Rumph, Mus. pl. 25, f. 3.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 356. Buccinum. no 1.

Buccinum spinosum. Gronov. Zoophyl. p. 302. uº 1344. pl. 19.
 f. 9.

\* Buccinum tessellatum, Dillw. Cat. t. 2. p. 596, n° 26. \* Buccinum Rumphii, Gmel, p. 3401, n° 90.

\* Kiener, Spec, des Coq. p. 11. nº 5, pl. 5, f. 8.

Habite... la mer du Sud? Mon cabinel. Spire convexe, mucrouée, garnie de cercles granuleux. Partie supérieure de la columelle un peu bombée, Lougueur : près de 7 pouces.

#### 6. Casque bezoar. Cassis glauca. Lamk.

C. testá ovato-turgida; levi, glaucá; ultimo anfractu anterius subangulato; spirá striatá, papillis coronatá, mueronatá, labro busi quadridentato, intius crocco-fuscescente.

Buccinum glaucum. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1200. Gmel. p. 3478.

Lister. Conch. t. 996, f. 60. Rumph, Mus. t. 25, fig. A. et f. 4.

Petiv. Amb. t. 7. f. 4. et t. 11. f. 18.

Gualt. Test. t. 40. fig. A. Seba. Mus. 3. t. 71. f. 11-16.

Knorr. Vergn. 3. t. 8. f. 3. Favanne, Conch. pl. 25. fig. D 3.

Martini, Conch. 2. t. 32. f. 342. 343. Cassidea glauca, Brug, Dict, nº 3.

\* Mus. Gottv. pl. 23. f. 154 a.

\* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 737. \* Liu. Mus. Ulric. p. 606.

\* Roissy. Buf. Moll. t. 6, p. 101. nº 3.

\* Bezoardica vulgaris. Schum. Nouv. Syst. p. 248.

\* Buccinum glaucum. Born. Mus. p. 249. \* Id. Schrot, Eiul, t. 1. p. 323. nº 16.

- \* Id. Dillw. Cat. t. 2, p. 600. nº 34.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 27. nº 17. pl. r. p. 5. pl. 5. f. 9.
- Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zool: t. 2. p. 593.pl. 43, f. 9 à 13.
   Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 213. pl. 255. f. r.
  - \* Sow. Genera of Shells, f. r.
  - Wood, Ind. Test. pl. 22, f, 35.

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. Son dernier tour est lisse, traversé quelquefois par une varice longitudinale, et offre, vers son sommet, un angle émousée. Ouverture élargie inférieurement. Longueur: 3 pouces 9 lignes.

#### 7. Casque bourse. Cassis crumena, Lamk.

C. testá oratá, erassá, longitudinaliter plicatá, anterius modiferá, carneá, stavo aut rubro maculatá; spirá brevê conicá, tuberculato-nodulosá; columellá rugosá.

- Lister. Couch. t. 1002, f. 67.
- Bonanni, Recr. 3. f. 161.
- Favanne. Conch. pl. 26. fig. 1.
  - Martini, Conch. 2, t. 37, f. 379, 380.
  - Cassidea crumena, Brug. Dict. nº 12.
  - \* Buccinum plicatum, Dillw. Cat. t. 2. p. 588. nº 13.
  - \* Id. Wood. Ind. Test. pl. 22. f. 13.
- \* Cassis testiculus. Var. Kiener. Spec. des Coq. pl. 4. f. 7. Habite l'Océan atlantique austral, pres de l'île de l'Ascension, selon Lister. Mon cabinet. Longueur : 2 pouces 11 lignes.
- 8. Casque plicaire. Cassis plicaria. Lamk. (1)

C. testā ovato-oblongā, longitudinaliter plicatā, nitidā, albā, strīgis longitudinalibus luteis ornatā; ultimo anfractu supernē papillis

(1) Nous trouvous dans la 10° et la 12, édition du Systema nuture us Baccionas picatura qui nous semble être la même espèce que celle-ci. Il est vrai que la synonymie finnéenne n'est pas très correcte; umsi si nous semble qu'en la rectifiant et en admettant uniquement les citations qui sont d'accord avec les admettant uniquement les citations qui sont d'accord avec les acmactères donnée dans la phrase caractéristique, on pourrait conserver l'espèce et le non que l'inné lui donna. L'inné apporta de notables changement dans la ysonopmie des on espèce, en la faisant passer de la 10° dans la 12° cition du Systema: aussi nous ne parierous que de cette dernière. Il y quatre ci-

coronalo; spird conica, striata, granosa; labro basi tridentato, margine externo maculato.

tations : 10 Bonanni, fig. 156; cette figure est bien celle du Cassis plicaria de Lamarck. 20 Gualtieri, pl. 40, fig. C; celle-ci n'est plus de la même espèce; elle représente plutôt un jeune individu du Cassis tuberosum; elle nous semble trop mauvaise pour être rapportée à une espèce quelconque. 3, d'Argenville. pl. 18, fig. D; cette figure, par son ensemble, se rapporte assez bien à celle de Bonanni : mais, en réalité, elle représente fidèlement le Cassis zebra de Lamarck, que probablement Linné ne connaissait pas. 4° Seba. Mus. t. 3, pl. 73, fig. 10; nous pensons que pour cette citation il y a une faute des imprimeurs ou une transposition, car cette figure est bien celle du Cassis flammea, ce qui nous porte à croire qu'il y a là une erreur échappée involontairement à Linne, c'est que la même coquille est représentée d'un autre côté, fig. 11 de la même planche, et Linné n'aurait pas manqué de la citer, s'il avait cru que cette figure se rapportait réellement à son espèce.

Martini a aussi donné un Cassis plicata dans lequel il admet un Buccinum plicatum de Linné; mais il change la synonymie erronée de Linné contre une autre qui n'est pas moins fautive ; il prend le type de son espèce dans la figure 161 de Bonanni, qu'il copie. et à laquelle il donne une couleur de fantaisie; il cite la même figure également copiée dans Lister (pl. 1001, f. 67); et enfin il ajoute une figure de Knorr qui représente exactement le Cassis plicaria de Lamarck. La figure de Bonanni, copiée par Lister et par Martini, appartient au Cassis crumena de Lamarck. D'après ce que nous venons d'exposer, il nous semble qu'il devient facile de faire les rectifications nécessaires pour rendre bonne l'espèce qui nous occupe: il conviendra d'abord de lui rendre son nom linnéen, et ensuite d'en rectifier et d'en compléter la synonymie comme nous proposons de le faire ici. Dillwyn a continué à prendre pour le Plicatum de Linné la figure 161 de Bonanni; par conséquent le Plicatum de cet auteur doit passer au Cassis crumena. On concoit dès-lors que Dillwyn, qui a attribué le nom de Plicatum à une autre espèce, a dû prendre, pour désigner celle-ci, le nom préféré par Gmelin, Buccinum



Seha, Mus. 3, t. 53, f. r. 2. Knorr, Veren. 3, t. 28, f. r.

Favanne, Conch. pl. 25, fig. D 4.

Chemn. Conch. 10, 1, 153. f. 1459, 1460.

\* Buccinum plicatum. Lin. Syst. nat. ed. 12. P. 1198, Synon. plerisque exclus.

\* Cassis plicate. Pars. Mart. Conch. t. 2. p. 68.

\* Bonan, Recr. 3, f. 156,

\* Buccinum funbria, Gmel. 3479. nº 39, \* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 600, nº 33.

\* Buccinum plicatum. Var. B. Gmel. p. 3472.

\* Mus. Gottv. pl. 23, f. 158 a. \* Buccinum plicatum. Schrot. Einl. t. r. p. 313, nº 7.

\* Buccinum fimbria. Wood. Ind. Test. pl. 22. f. 34. \* Kiener. Spec. des Coq. p. 14. n° 7. pl. 6. f. 11.

Habite... Mon cabinet. Espèce très rare, ayant une varice longitudinale qui traverse obliquement son dernier tour. Cette varice et le limbe externe du bord droit offrent des taches orangées. La partie supérieure de la columelle est plissée longitudioalement, et le limbe interne du bord droit est dentelé. Longueur, 3 pouces a lignes.

## 9. Casque pavé. Cassis areola. Lamk. (1)

C, testá ovatá, lævi, nitidá, albá, maculis luteis quadratis tessellată; spiră breve conică, decussatim striată; columellă înferne

Buccinum arcola, Lin, Syst. nat, éd. 12. p. 1199.

Lister. Conch. t, 1012, f. 26. Bonanni. Recr. 3, f. 154.

Rumph, Mus. t. 25, f. r. et fig. B.

fimbria; mais, par tout ce qui précède, nous devons toujours conclure que le nom linnéen de Buccinum plicatum (Cassis plicata) doit être maintenu.

(1) Lamarck rapporte à tort, selon nous, à cette espèce la figure 1012 de Lister. La coquille de Lister a la spire courte; elle est striée en travers, et elle offre tous les caractères d'une variété du Cassis saburon; aussi nous la citons dans la synonymie de cette dernière espèce, en proposant de la supprimer de celle-ci.

Petiv, Amb. t, 2, f, 11, Gunlt. Test, t, 39, fig. H. D'Argenv, Conch. pl. 15, fig. I.

Favanne, Conch. pl. 24. fig. I. Seba. Mus. 3. t. 70. f. 7-9. Knorr, Veren. 3. t. 8. f. 5.

Cassis areola, Martini. Conch. 2. t. 34. f. 355. 356.

Cassidea areola. Brug. Dict. nº 8. Cassis areola, Encycl. pl. 407. f. 3. a. b.

\* Klein, Ten. Ostrac. pl. 6. f. 102. \* Junior Valentyn, Amboina. pl. 9. f. 79.

\* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 736. \* Lin. Mus. Ulric. p. 605.

Buccinum areola. Born. Mus. p. 247.
 Id. Schrot. Einl. t. 1, p. 321. nº 14.

\* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 593. nº 20.

\* Bezoardica areolata, Schum, Nouv. Syst. p. 248.

\* Id. Wood, Ind. Test. pl. 25, f. 20.

\* Schub, et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 72, nº 1. \* Kiener, Spec. des Coq. p. 24, nº 14, pl. 10, f. 19.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques, Mon cabinet, C'est une des espèces les plus jolies de ce genre. Limbe interne du bord droit bien denté. Longueur : 2 pouces 9 ligues.

10. Casque zèbre. Cassis zebra. Lamk. (1)

C. testá ovatá, lævigatá, infernè striatá, albidá, strigis longitudinalibus luteis picta; spirá brevè conicá, decussatim striatá; columellá infernè rugosá.

<sup>(1)</sup> Ce Casque a êté reproduit deux fois dans le grand ouverge de Martini et Chemuitz. Le premier de ces auteurs l'a nommé Causis undois : c'est ce nom, le plus ancien, que doit conserver l'espèce. Chemuitz donne à la même coquille le nom de Buccinum cassidum strigatum. Ce dernier nom, préféré par Gmelin, est adopté par Dillivyn, Dertant déjà deux noms, nous ne comprenons pas pourquoi Lamarck en a donné un troisième. Il est convenable de revenir è declui de Martini, qui est le premier. Presque tous les auteurs ont eru recognaître dans cette espèce la variété de Buccinum arrola, indique par Linné dans le Museum Ulrice. Nous pensons qu'ils sont dans l'erreur, car nous avons sous les yeux un variété de L'Arcola, dont les tardous auteurs de la conservation de la co

Lister, Couch, t. 1014, f, 78, Rumph, Mas. t, 25, f, 2, D'Argenv, Couch, pl. 15, fig. D, Favanne, Conch, pl. 24, fig. D.

Favanne, Conch. pl. 24, fg. D.

Cassis undata, Martini, Conch. 2, 1, 34, f. 356, a.

Chemn. Conch. 10, 1, 133, f. 1457, 1458.

Cassidea areola. Brug. Dict. n° 8, var. [b.]

Buccinum strigatum, Gmel. p. 3477. nº 179.

\* Buccinum rugosum, Gmel. p. 3476. nº 27.

\* Buccinum strigatum, Lin. Gmel. p. 3477. \* Perry, Conch. pl. 53, f. 3.

\* Cronch. Lamk. Conch. pl. 18. f. 7.

\* Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn, p. 73. n° 2.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 25. nº 15. pl. 10. f. 18.

\* Roissy, Buf. Moll, t. 6. pl. 58. f. 7.

\* Buccinum strigatum, Dillw, Cat, t, 2. p. 593. n° 21.

\* Id, Wood, Ind, Test, pl, 22, f. 21,

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. Il est très voisin du précédent par ses rapports; mais il est moins bombé, moins lisse, et sa coloration est disposéedifferemment. Son bord droit est aussi garni de dents bien saillantes. Longueur: 2 pouces 8 lignes.

#### 11. Casque treillissé. Cassis decussata. Lamk. (1)

C. testá ovatá, penijus decussatá, caruleo-violacescente aut virescente; strigis luteis longitudinalibus undulatis, continuis vel interruptis; spirá brevè conicá.

ches sont réunies par des flammules longitudinales onduleuses et peu nettes, comme l'indique Linné. Nous avans, d'ailleurs, une autre raison qui milite en faveur de notre opinion: c'est que Linné cité une très bonne figure du Duccinum strigetum de Gentie, dans la synonymicé de son Duccinum pientam; et, quoiqu'il ne l'introduise qu'avec doute, cependant s'il l'avait reconnu pour a varéée de l'Arequi, il l'aurait mentionnée là, et pas ailleurs. La figure dont il est question est celle de D'Ar-gewille, pl. 1,5 fg. D.

(1) En ajoutant les figures 367 et 368 de Martini dans la synonymie, Lamarck confond deux espèces: ces figures, en effet, représentent le Cariti zebra jeune, et non pas le Decausats; il convient donc de rapporter à l'espèce qu'elles concernent les figures en question. 3474. nº 16. Gualt. Test. t. 40. fig. B. ad dexteram, et fig. B. ad sinistram.

Knorr. Vergn. 2. t. 10. f. 3. 4.

Martini, Cosch. 2. t. 35, f. 360, 361, et f. 367, 368. Cassidea decussata, Brug. Dict. n\* 9,

\* Bonanni, Recr. 3. f. 157.

\* Lister, Conch. pl. 1000, f. 65.

\* Buccinum decussatum. Born. Mus. p. 246. \* Id. Schrot. Einl, t. 1. p. 320. nº 13.

\* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 592, nº 19.

\* Mus. Gottw. pl. 23. f. 154 b. c. 156. a. b. 157. a. b.

Lin. Syst. nat. éd. 10, p. 736.
 Lin. Mus. Ulric. p. 604.

\* Wood. Ind. Test, pl. 22. f. 19??

\* Kiener. Spec, des Coq. p. 26, nº 16, pl. g. f. 16. 16 a.

\* Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 153. nº 508. \* Blainv. Faun. franç. Moll. p. 193. pl. 7 c. f. 2.

Habite la Méditerranée et l'Océan Atlantique. Mon cabinet. Il a une varice opposée au bourrelet du bord droit, Longueur, 2 pouces 1 lieue.

#### 12. Casque raccourci. Cassis abbreviata. Lamk.

 testá ovato-abbreviatá, subglobosá, decussatim striatá, albá, maculis luteis quadratis pictá; spira parvá, subgranulosá; columellá infernè granifera.

Lister, Conch. t. 1000, f, 65.

Bonanni, Recr. 3, f. 157.

\* Blainy, Faune franc, p. 194, nº 2.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 33. n° 21. pl. 15. f. 31.

Habite sur les côtes du Portugal, selon Bonanni. Mon cabinet. Coquille bombée, presque globulesue, ayant quelquefois une varice qui s'étend en partie sur la spire, et très distincte du G. decuunta par us forme plus racocurcie et par sa columelle, qui est granuleuse inférieurement, Longueur : 3 lignos.

[b] Spire sans bourrelets.

### 13. Casque rouge. Cassis rufa. Lamk.

C. testa ovato-ventricosa, crassissima, ponderosa, tuberculifera, rubra; cingulis pluribus tuberculato-nodosis; spira brevi, mucronata; columella labroque intense purpurcis, albo-rugosis, Buccinum rafum. Lin. Syst. nat. ed. 12, p. 1198. Gmel. p. 3473.

Bonanni, Recr. 3. f. 328. 329. fig. mediocres.

Rumph, Mus. t. 23. fig. B.

Petiv. Amb. t. 5. f. 5.

Gualt. Test. t. 40. fig. F. Seba. Mus. 3, t. 73, f. 3-6, q.

Knorr, Vergn. 2. t. 9. f. 2.

Regenf. Conch. r. t. 12. f. 69.

Favanne. Conch. pl. 26, fig. D 2.

Martini, Conch. 2. t. 32. f. 341 et t. 33. f. 346. 347. Cassidea rufa. Brug. Dict. nº 16.

\* Aldrov. de Test. p. 350. 351.

\* Barrelier. Plantæ per Ital. Obs. pl. 1325. f. 29.

\* Perry, Conch. pl. 33, f. 4.

\* Buccinum ventricosum. Gmel. p. 3476. nº 25.

\* Mus. Gottw. pl. 22, f. 145?

\* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 736.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 603. \* Martini. Conch. t. 2. Vign. p. 9.

\* Buccinum rufum, Born, Mus. p. 243.

\* Id. Schrot, Einl. t, r, p. 315. nº 9.

\* Schum, Nouv. Syst. p. 247. \* Id, Dillw. Cat. 1, 2, p. 589, nº 15.

\* Id. Wood, Ind. Test, pl. 22, f. 15.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 15. nº 8. pl. 7, f. 12. 13.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques, Mos cabinet, C'est un des pleus beaux Casques qui soient commis. Il offire à la base de son deraier tour, deux rangées de sillons blances longiudicaux, et il est fort remarquable pair la grande épaisseur des deux bords de son ouverture, ainsi que par la vive coloration de cette dernière. Longuère : 5 pouces a lignes.

#### 14. Casque plume. Cassis pennata. Lamk. (1)

C. testá ovato-turbinatá, tenui, glabrá, obsoleté decuisatá, carneá, flanmis longitudinalibas rubris pietd; ultimo anfractu superné an-

<sup>(1)</sup> Déjà, depuis fort long-temps, Born a inserit cette espèce sous le non de Baccinum pullun. Ce nom étant le premier donné devrait être rendu à l'espèce qui, en tonséquence, deviendrait le Cassis pullus, si elle était conservée dans les cata-

gulato, suprà plano, ad angulum noduloso; spirà brevissimà, mucronatà; labro tenui, acuto. Lister, Conch. t. 1007, f. 21.

Rumph. Mus. t. 23. fig. C. Petiv. Amb. t. 10. f. 10.

Martini, Conch. 2. t. 36, f. 372. 373, Cassidea pennata. Brug. Dict. nº 11.

Buccinum pennatum. Gmel. p. 3476. nº 21.

\* Buccinum pullum, Born, Mus. p. 245.

\* Buccinum rufum, Junior, Dillw. Cat. t. 2, p. 590.

Habite l'Océan Indien et des Moluques. Mos cabinet, Bruguière soupoponnai que cette coquille n'était qu'un individe junne et imparfait de C. 14/6. Nous pensons differement, considèrent qu'il n'a souru ubrevelle ur un oderaire tour, et qu'il manque de sillum blanes dans sa partie postérieure. Il est d'ailleurs toujours nince es léger, c'et offer une spire presque plane, mêsemée au centre. Longueur: a pouces 10 lignes. Mais il acquiert au moins 1 pouce de plus.

#### 15. Casque bonnet. Cassis testiculus. Lamk.

C. testá ovato-oblongá, cingulatá, longitudinaliter striatá, fulvo-mbente ant violacescente, maculis rubris fureatis transversim seriatis pictá; pirá brevi, conecad, macronatá; aperturá angustá, rugosá, Buccinum testiculus. Lin. Syst. nat. éd., 12, p. 1199. Gmel. p. 3476nº 15.

Lister. Couch, t. 1001, f. 66. Bonanni. Recr. 3, f. 162. Rumph. Mus. t. 23, f. 3, Petiv, Gaz, t. 152, f. 17.

Gualt, Test, t. 39, fig. C. Seba, Mus. 3, t. 72, f. 17-21. Knorr, Vergn, 3, t. 8, f. 2, et 4, t. 6, f. 1,

Favanne. Conch. pl, 26. fig. D 3. Martini. Conch. 2, 1, 32, f, 375, 376.

Cassidea testiculus, Brug. Dict. nº 10. Cassis crumena. Encycl. pl, 406. f. 2. 2. b.

\* Mus. Gottw. pl. 22. f. 146. a. b. 147. a. b. 148. a. b. c. d. 149.

logues; mais nous pensons, après avoir étudié attentivement la description de Bruguière, que cette espèce a été faite avec de jeunes individus du Cassis rufa.

- Valentyn, Amboina, pl. 7, f. 50. \* Lin. Syst. nat. ed. ru. p. 236.
- \* Lin. Mus. Ulric. p. 604.
- \* Junior, Martini, Conch. t. 2, p. 62, pl. 37, f. 322, 328. \* Buccinum testiculus, Born, Mus. p. 246.
  - \* Id. Schrot. Eipl. t. 1. p. 319. nº 12.
- \* Crouch, Lamk, Conch. pl, 18. f. 7 a.
- \* Roissy, Buf. Moll, t, 6, p. 102. nº 5.
- \* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 591, nº 18.
- \* Id. Wood, Ind. Test. pl. 22, f. 18.
- \* Kiener. Spec, des Coq. p. 20. nº 11. pl. q. f. 17. Habite les mers situées entre les tropiques. Mon cabinet. Ce casque
- a un'neu l'aspect de certain Crorreg, tant par sa forme obloneue que par celle de son ouverture, qui est étroite. Longueur : 3 pouces,
- 16. Casque agathe. Cassis achatina. Lamk. C. testá ovato-acutá, ventricosá, lavissimá, nitidá, fulvo aut carneo
  - violacescente, flammulis rubris ornată; spird brevi; apertură dila-
  - Encycl, pl. 407. f. 1. a. b.
  - \* Buccinum achatinum, Wood, Ind. Test, pl. 22. f. 22,
  - \* Kiener, Spec, des Coq. p. 37, nº 24, pl. 13, f. 24. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, Mon cabinet, Jolie coquille.
  - très lisse, brillante, agréablement colorée, à spire conique, courte et pointue, dont les tours, légèrement convexes, sont continus. Columelle et bord droit lisses supérieurement, Longueur : 2 pouces a lienes.
- 17. Casque poire. Cassis pyrum. Lamk.
  - C, testd ovato-ventricosd, lavigatd, basi striatd, alba; ultimo anfractu penultimoque anterius obtuse angulatis, ad angulum nodulosis; spird exsertd: anfractibus superioribus convexis, striatis; aperturd dilatată, basi obsolete striață et dentată.
  - [b] Far, testá minore, penitùs lavigatá, pallidè fulvá; ultimo anfractu supernè noduloso.
  - Kiener, Spec. des Coq. p. 39, nº 26, pl. 13, f. 25. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, Mon cabinet. Il est bien
  - moins bombé que le suivant, et a sa spire plus saillante. Bourrelet du bord droit peu épais, maculé de noir. Longueur : a pouces 5 lignes.
- Casque de Ceylan, Cassis zerlanica, Lamk.
  - C. testá subturbinată, ventricoso-globosă, crassiusculă, lavi, albă, TOME X.

- interdum fulvo-nebulată: ultimo arfractu anterius angulato, biseriatim tuberculato; spiră brevi, basi planulată; labro marginato, crasso, subedentulo, inius rufescente.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 38. n° 25. pl. 13, f. 26.
- \* Favanne, Conch. pl. 26, f. F 1, F 2.
- Habite les mers de Ceylan, près des côtes. Mon cabinet. Espèce très rare, offrant une coquille presque globeleuse, et for tendarquable par son bord droit ayant le paire quelques vestiges de dents, et par sa columelle en très grande partie lisse, Longueur: 2 pouces to lignes et demie.
- 19. Casque cannelé. Cassis sulcosa. Lamk. (1)
  - C. testá ovato-ventricosá, erassá, cingulatá, grisco-falrá, flammulis rufu maculatá; cingulis latis rotundatis; spirá eszertá, conicoacutá: a afracibus convexi; columellá basi granosá; labro marginato, crasso, intus sulcato, rufo.
- (1) Il existe de la confusion entre cette espèce et le Dolium fasciatum, de Lamarck, à l'égard de la synonymie. Born est le premier qui ait inscrit dans un ouvrage méthodique le Casque cannelé sous le nom de Buccinum sulcosum. La synonymie mentionne trois figures : les deux premières, de Seba et de Ginnani, représentent fidèlement le Cassis sulcosa : mais la troisième, de Martini, représente une véritable Tonne le Dolium fasciatum. En lisant attentivement la description de Born, on reconnaît qu'elle s'accorde en tout avec le Casque et non avec la Tonne. Par conséquent pour rendre à l'espèce de Born toute sa valeur, il suffit d'en retrancher la citation de Martini. C'est ce que ne fit pas Dillwyn qui attribua le nom de Buccinum sulcatum à la Tonne, et non au Casque. Par un hasard singulier, Bruguière, qui ne cite par l'ouvrage de Born, conserve cependant le même nom à l'espèce, et par suite ce Casque doit garder son nom actuel. Il ne faut donc pas imiter Dillwyn qui préfère pour cette espèce le nom de Gmelin, Buccinum undulatum. M. Kiener confond avec celle-ci plusieurs espèces parfaitement distinctes, et les figures elles-mêmes de M. Kiener nous en fournissent la preuve. Parmi les coquilles figurées dans le Species, sous le nom de Cassis sulcosa, une seule, pl. 12. f. 22, le représente. La fig. 23 porte bien le nom de Casque granuleux dans la légende, et représente en effet cette espèce; mais dans le texte. M. Kiener la

Boanni, Rer. 3. f. 159, Lister. Conch. t, 996, f. 61, Petiv. Gaz. t. 15, f. 8. Gualt. Test, t. 39, fig. B. Seba. Mus. 3. t. 68. f. 14. 15, Favanne. Conch. pl. 15, fig. A 3,

Cassidea sulcosa, Brug, Dict, pº 6, Buccinum undulatum, Gmel, p. 3475, pº 18.

\* Rondel, Hist, des Poiss, p. 53, \* Gesner de Crust, p. 246. f. s.

\* Aldrov. de Test. p. 330. f. r.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 29. nº 18. pl. 12. f. 22.

\* Buccinum undulatum. Dollo Chiaje dans Poli. Tastac. t. 3. 2\* part. p. 55. pl. 48. f. 1. 2.

Ginnani. Op. post. t. 2. pl, 6. f. 45?

\* Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 157. nº 307.

\* Philip. Enum. Moll. Sieil. p. 217. nº 1. \* Blainv. Faune franç. Moll. p. 195, n° 4, pl. 7 c. f. 1.

\* Buccinum undulatum, Dillw. Cal. t. 2. p. 595. \* Id. Wood. Ind. Test. pl. 22, f. 25.

\* Schub. et Wagu. Suppl, à Chemn. p. 73. nº 7.
Habite l'Ocean des Antilles. Mon cabinet. Celui-ci est cerclé comme une tonne. Longueur: 3 pouces 5 ignes.

# 20. Casque granuleux. Cassis granulosa, Lamk. (1)

C. testá ovato-ventricosá, transversim sulcatá, longitudinaliter striatá, albá, maculis luteis quadratis transversim seriatis tessellatá; spirá conico-acutá, subdecussatá; columellá inferné granosá; labro mergine dontoto.

Bonanni, Recr. 3, f. 158,

rapporte au Cassis sulcons. Quant à la figure 33, elle reproduit le Buccianus cassidiant, sessibilium, de Cheminis, qui rich probabbement est une variété du Cassis granuloss. Il suffic enfin de compare la faggre 34 à toutes les autres, pour être convaince à l'instant même qu'elle représente une espèce très différente des ducts autres ; la forme de la columelle et de l'ouverture suffiraient pour la distinguer, si elle ne l'était déjà par tous ses autres caractères.

(1) On voit, par la synonymie, que Martini confondait plusieurs espèces avec celle-ci; mais les figures qu'il en donne ne

3.

Bonanni, Recr. 3, f. 158.

Lister. Conch. t. 999. f. 64. et t. 1056, f. g. Favanne. Conch. pl. 25, fig. A 4.

Gassis ventricosa, Martini, Conch. 2, t. 32, f. 344, 345, et t. 34. f. 350-352.

Cassidea granulosa, Brug, Dict, no 5.

\* Buccinum areola, Var. B. Gmel. p. 3475. \* Buccinum trifasciatum, Gmel, p. 3477, nº 30.

\* Schrot, Einl. t, r. p. 384. nº 111.

Buccinum granulatum, Dillw. Cat. t, 2, p. 594, nº 23.

Blainv. Faune franc. p. 195. nº 5. \* Barrelier, Plant, per Ital, pl. 1325. f. 12.

\* Mus. Gottw. pl. 22, f. 150, a, b, 151, a, b, c.

\* Buccinum granulatum, Born, Mus. p. 248. \* Var. a.) Buccinum inflatum, Schaw, Nat. Misc. t. 22. pl. 959

(Ex. Dillw.) \* Buccinum cassideum tessellatum. Chemn. Conch. t. 11. p. 76.

pl, 186, f, 1792, 1793?

\* Buccinum inflatum. Dillw. Cat. t. 2. p. 595. nº 25? \* Id. Wood. Ind. Test. pl. 25, f. 26?

\* Cassis sulcosa, Far. Kiener. Spec. des Coq. pl. 16, f. 33?

Habite la Méditerranée, selon Davila. Mon cabinet. Il n'est point lisse comme le C. areola, ni cerclé comme le C. sulcosa, Longueur : a pouces 10 lignes et demie.

21. Casque saburon. Cassis saburon. Lamk.

C, testá orato-globosá, transversim densé sulcatá, albido-carned, interdium fulso-maculosa; spira bresi, acuta; columella inferne rugosd: labro margine crenato.

Bonanni, Recr. 3. f. 20.

peuvent se rapporter qu'à elle. On remarquera également, dans la synonymie plus complète de cette espèce, un double emploi de Gmelin, qui en fait d'abord une variété du Buccinum areola, et qui la reproduit à la page suivante sous le nom de Buccinum trifasciulum. Je serais porté à croire que le Buccinum cassideum tessellatum, de Chemnitz (t. 11. pl. 186, f. 1792, 1793) est une variété du Cassis granulosa. N'ayant point à ma disposition une coquille semblable à celle de Chemnitz, je ne puis décider de l'identité de ces espèces.

- Rumph, Mus, t. 25, fig. C. Petiv. Amb. t. 9, fig. 6.
- Gualt. Test. t. 39, fig. G. Adans, Seneg. pl. 7. f. 8, le Saburon.
- Cassidea saburon, Brug, Dict. nº 4.
  - \* Fossilis. Scilla lavana specul. pl. 16. f. 4. \* Lister. Conch. pl. 1012. f. 76.
- \* Buccinum saburon. Dillw. Cat. t. 2. p. 594. nº 22.
- \* Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 154. nº 30g.
- \* Blainv. Faune franç. p. 196. nº 6. pl. 7 c. f. 3.
- \* Mus. Gottv. pl. 22. f. 152 a.

  \* Buccinum arcola. Delle Chiaje dans Poli. Testac. t. 3. 2\* part.
- p. 56. pl. 48. f. 3. 4.

  \* Martini. Conch. t. 2. Vignette. p. 10. f. 1. 2.
- \* Roissy, Buf, Moll. t. 6. p. 102, nº 4.
- \* Cassis areola. Burrow. Elem. of Concb. pl. 16. f. 2.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 22, f. 23,
- Cassis pomum. Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 71. pl. 223.
   f. 3084. 3085.
  - \* Desh, Exp. sc, de Morée, Zool, p. 193, n° 328.
- \* Kiener, Spoc. des Coq. p. 3:. nº 19. pl. 14. f. 27. Habite POctan Atlantique, près de l'île de Gorée, Mon cabinet. Il n'a point de stries longitudinales, mais seulement des stries transverses très serrées, et la base de sa columelle n'est point gransverses. Il est queleuefois prouvriet de taches fauves oud/annochires.
- Longuéur: 23 lignes.
  22. Casque canaliculé. Cassis canaliculata. Lamk.
  - C. testá ovatá, pellucidá, transversim sulcatá, albido-roseá, maculis luteolis transversim seriatis pictá; spirá breví; suturis canaliculatis; columellá infernè rugosá; labro margine crenato.
  - Cassidea canaliculata, Brug, Diet. nº 7.

    \* Schub. et Wagn, Chemn, Suppl. p, 67, pl. 223. f. 3079, 3080,
  - \* Kiener, Spec, des Coq. p. 32, n° 20, pl. 14. f. 28. Habite sur les côtes de Ceylan, M. Mackeay, Mon cabinet. Il ressemble beaucoup au précédent par sa forme; mais il en diffère fortement par ses sutures canaliculées, Longueur; 23 lignes.
- 23. Casque semi-granuleux. Cassis semigranosa. Lamk.
  - C. testá orato-acutd, inferné leviusculá, superné granosd, albá; dorso anterius longitudinaliter plicato: plicis granuliferis; spird decussatd, granosá; labro edentulo; initus rujescente.
    - \* Buccinum semigranosum. Wood. Ind. Test. Suppl. pl. 4. f. 2.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 36. nº 23. pl. 14. f. 29.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, Mon cabinet. Espèce singulière, ayant des rapports par sa forme avec le C. achatina, mais qui en est très distincte par les granulations de sa partie supérieure, qui commencent sur la partie antérieure du dernier tour, et s'étendent ensuite sur toute la spire. Longueur: 22 lignes et demie.

24. Casque baudrier. Cassis vibex. Lamk. C. testa ovato-oblonga, lavigata, nitida, pallide fulva; spira an-

fractibus conveziusculis; aperturd lavi; labro inferne denticulis muricato.

Buccinum viber. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1200, Gmel. p. 3479. nº 36.

Bonanni, Recr. 3; f. 151. Rumph, Mus. t. 25. fig. E. et f. 9.

Petiv. Amb. t. 4. f. 9. Gualt, Test, t. 39, fig. F. L. D'Argeny, Conch. pl. 14. fig. H.

Favanne. Couch. pl. 25. fig. H r.

Seba, Mus. 3. t. 53. f. 3-7. 10. 18. 19. Knorr. Vergn. 6. t. rr. f. 3.

Regenf. Conch. 1. t. 10. f. 40.

Martini, Conch. 2, t. 35. f. 364-366. Cassidea vibez, Brug. Diet, nº 1.

Blainv. Faune franc. p. 197. nº 7. pl. 7 c. f. 4.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 22, nº 12, pl. 11. f. 20, 20 a. \* Mus. Gottw. pl. 23. f. 163. b. c. 161. c. 155 bis. b. 158 bis.

\* Id. pl. 25. f. 166. a. b. 167. a. b. 168. a. b.

\* Lin, Syst. nat. éd. 10. p. 737.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 606. \* Roissy, Buf. Moll, t. 6, p. 101, nº 2.

\* Buccinum vibez, Schrot. Einl. t. 1. p. 324. nº 17. \* Id. Burrow. Elem. of Conch. pl. 16. f. 3. et Junior. pl. 25. f. 3.

\* Id, Dillw. Cat. t. 2. p. 600. nº 35. \* Payr, Cat. des Moll, de Corse. p. 154, nº 310,

Habite dans la Méditerranée, près de l'Egypte, etc. Mon cabinet. Il a quelquefois une varice longitudinale et oblique en manière de baudrier; mais il est le plus souvent lisse, n'ayant que le bourrelet du bord droit. Longueur: 2 pouces et demi.

25. Casque hérisson. Cassis erinaceus. Lamk.

C. testé ovaté, longitudinaliter subplicaté, anterius papillis coro-

CASQUE. nată, grisco-fuleă; ultimo anfractu superne augulato; apertură lævi; labro crasso, infernè denticulis muricato.

Buccinum erinaceus.Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1199. Gmel. p. 3478. nº 34.

Bonanni, Recr. 3, f. 152, 153. Lister, Conch. t. 1015, f. 73. Rumph. Mus. t. 25. f. 7. et fig. D.

Petiv. Amb. t. q. f. q. Gualt, Test. t. 3o, fig. D. I.

D'Argeny, Conch. pl. 14, fig. G. Favanne, Conch. pl. 24. f. G 1?

Seba. Mus. 3. t. 53, f. 8, 11, 12, 20, 30, Born, Mus. p. 238, Vign. fig. D.

Martini, Couch. 2, t, 35, f, 363, et pl, 38, f, 383 à 386.

Schroetter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. g. a. b. Cassidea erinaceus, Brug, Dict, nº 2.

Buccinum nodulosum, Gmel. p. 3479. nº 38.

\* Mus. Gottv. pl. 23, f. 168, a. b. c. d.

\* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 736. Lin. Mus. Ulric, p. 605.

\* Buccinum erinaceus, Born, Mus. p. 248.

\* Id. Schrot, Einl. t. 1, p. 322. nº 15. \* Id. Dillw. Cat. t, 2, p. 598. nº 31.

est fort large. Longueur : 23 lignes.

\* Buccinum biarmatum, Dillw. Cat. t. 2. p. 599. nº 32.

 Wood, Ind. Test, pl. 22, f. 32. \* Buccinum nodulosum, Wood. Ind. Test. pl. 25. f. 33.

\* Kiener. Spec. des Coq. pl. 23. no 13. pl. 11. f. 21.

Habite les mers de l'Inde, comme probablement le précédent, dont il est très voisin par ses rapports; mais sa forme est plus raccourcie. D'ailleurs son dernier tour est toujours anguleux supérieurement, avec des nodulations plicifères, qui se refrouvent quelquefois sur les tours suivans. Le bourrelet externe de son bord droit

## † 26. Casque frangé. Cassis fimbriata. Quoy et Gaim.

C. testá ovato-ventricosá, cingulis tribus nodulosis instructá, albe fucescente, fusco marmoratà, lineis fucescentibus angustis transversis ornată, longitudinaliter plicată, plicis irregularibus; apertură angustă, în medio coarctată, albă; labro incrassato, marginato, intus obsoletè denticulato, labio latissimo plano; columella basi rugosà.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zool. t. 2. p. 596. pl. 43. f. 7. 8

Kiener, Spec. des Coq. p. 12. nº 6. pl. 4, f. 6. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande,

Ce Casque a, en petit, la forme du Cassis cornuta de Lamarek : il est ovale, subtrigone; sa spire est courte; elle est interrompue par quatre ou cinq bourrelets, qui sont les traces de l'épaississement du bord droit; le dernier tour est très grand, il est couronné à sa partie supérieure par une rangée de tubercules pointus, rapprochés, et dont le plus grand est ordinairement sur le milieu du dos; au-dessous de cette première rangée, et vers le milieu de la coquille, s'en élèvent deux autres, dont les tubercules sont plus courts, plus obtus, plus larges, et s'appnient sur une base quadrangulaire; la troisième rangée est celle où les tubercules sont plus petits, et ils disparaissent ordinairement avant d'avoir . atteint l'ouverture. Des plis longitudinaux, petits et serrés, irréguliers, interrompus, se montrent sur toute la surface de la coquille, ce qui lui donne beaucoup de ressemblance avec le Cassis cancellata, fossile des environs de Paris, L'ouverture est blanche : elle est allongée, étroite, Le bord droit est très épais, aplati en avant, renflé en dedans, et surtout dans le milieu de sa longueur. et garni en dehors d'un bourrelet fort épais dans les vieux individus. Le bord gauche est très grand, il envahit tout le ventre du dernier tour, et en cela cette coquille ressemble aussi au Cassis cornuta, tuberosa, etc. Le canal terminal est plus allongé que dans plusieurs autres espèces; il se relève fortement vers le dos, en s'inclinant un peu à gauche, et il se termine par une échancrure assez profonde. La couleur de cette espèce consiste en marbrure d'un beau fauve sur un blanc jaunatre, et l'on compte sur le dernier tour 6 linéoles interrompues, écalement distantes, d'un brun assez foncé. Le bord droit est marqué de cinq grandes taches, d'un brun plus ou moins foncé selon les individue

Les grands individus ont 85 de long, et 60 de large.

## † 27. Casque sans bourrelet. Cassis coarctata. Gray.

C. testá oneto-elonguai, cylindroccá, transersim costis nodulasis ciactá; temá striatá, albo griseá, maculis rofis usbarticulatis or mid, spirá brevi cutrá, anfractibus planis, altimo superná angulato; aperturá albá; columellá rectá, dentato-plicatá; labro intia, incravato, exitá non marginato, bair latiera.

Buccinum coarctatum, Gray dans Wood, Ind. Test. Suppl. pl. 4. f. 5.
Cassis coarctatum. Kiener, Spec. des Coq. p. 19, nº 20, pl. 8. f. 15;
Habite les côtes du Pérou, à Acapulco.

Cette espèce a benucoup de fapport avec le Cauis tennis: elle se distingue cenendant par une forme evlindrique : elle est d'ailleurs toujours plus petite, et son ouverture est constamment dépoursue du bourrelet extérieur qui caractérise les autres Casques, La saire est courte et pointue, on y compte sept à huit tours, dont les premiers sont lisses et d'un brun foncé; les suivans sont anlatis et converts de netits plis longitudinaux, coupés par des stries transverses, le dernier tour est circonscrit à sa partie supérieure par un angle obtus, sur lequel s'élève un petit nombre de tubercules très obtus. Le reste de la surface est divisé par une dizaine de sillons aplatis et transverses, sur lesquels se montrent des tubercules longitudinaux pliciformes, très obtus, L'ouverture est blanche; la columelle presque droite, est revêtue dans toute sa hauteur d'un bord gauche peu épais, et elle offre des plistransverses, fins et peu apparens; en dedans et profondément, on y trouve des dentelures assez grosses. Le bord droit, comme nous l'avons dit, n'a point de bourrelet en dehors ; il reste assez mince à sa partie supérieure, et il s'épaissit graduellement en dedans juson'à sa base, où il se dilate d'une manière notable. Cette disnosition du bourrelet intérieur rappelle assez ce que l'on trouve dans plusieurs colombelles. Le bord droit est garni en dedans de gros plis dentiformes, qui contribuent encore à rétrécir l'ouverture.

Cette coquille est d'un gris perié on d'un gris jaundire; elle est ornée de taches d'un brun marron, dont les unes sont grandes et forment des marbrures irrégulières; les autres, plus pelites, sont placées sur les sillons, où elles sont subarticulées.

Les grands individus de cette espèce ont 60 millim. de long, et 3a de large.

# † 28. Casque mince. Cassis tenuis. Gray.

C. testá ovato-oblongá, cylináraccá; spirá brevi, supemè subplamulatá, anfractibus angustis, ultimo maximo supemè angulato, transversim subcato, sulcis inaqualibus, latis, depressis, superioribus tuberculosis, maculis rubro spadiceis, inaqualibus articulatis seperturá dongoto-angustá, labor omaginato reflezo, intiu dentato columnellá subrectá, basi plicatá.

Buccinum remuis. Gray dans Wood. Ind. Test. Suppl. pl. 4. f. 4.
Cassis messene. Kiener. Spec. des Coq. p. 17. n° 9. pl. 8. f. 14.
Habite les mers d'Amérique.

Fort belle coquille, rare encore dans les collections et qui se rapproche du Testiculus, par l'ensemble de ses caractères. Elle est orale oblongue, cylindracée; sa spire très courte est en cône sur-

baissé : elle est presque plane. Le dernier tour est très grand, il est sillonné en travers, mais les sillons sont très plats, inégaux, et on en compte six qui sont plus larges que les antres: le premier. placé au-dessous de l'angle supérieur, est presque toujours tuberculeux, et la plupart des autres sillons le sont aussi : les tubercules sont effacés. L'ouverture est blanche en dedans : elle est longue et étroite, et son bord droit est carni en dedans d'un bourrelet larce et érais, sur lequel sont disposées avec régularité des lirnes accouplées deux à deux, d'un beau brun noir, et dont les intervalles sont d'un beau fauve. La columelle est presque droite: elle est ridée transversalement à la base, et elle est garnie dans toute sa hauteur d'un large bord gauche qui cache presone tont le ventre de la coquille. Ce beau Casque est orné de très belles couleurs sur un fond d'un blanc grisatre, légèrement lavé de fauver on voit un grand nombre de fascies transverses, aussi larges que les sillons, formés de taches d'un roux brun, subarticulées, dont les plus grandes occupent les sillons les plus larges. Cette coquille a qu millim, de longueur, et 50 mill, de larget

† 20. Casque cicatrisé. Cassis cicatricosa. Desh.

C. testá ovato-turgidá, sublavigatá, apice acutá, transversim obsolete striata, cicatricosa, alba, fusco irregulariter maculata, anfractibus convexiusculis; aperturá ovato angustá, labro marginato, intus dentato; columellà basi pauci granulosa.

Buccinum cicatricosum, Gronov, Zoophyl, fasc, 3, p. 303. nº 1350, pl. 19, f. 1, 2.

Id. Gmel. 3425.

Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 597. Id. Wood, Ind. Test, pl. 25, f. 20.

Habite.....

Cette coquille à de l'analogie, pour la forme générale, avec le Cassis granulosa de Lamarck; elle est ovale globuleuse; son test est mince et transparent; sa spire est proéminente, et l'on y compte huit tours convexes, lisses, et. dont le dernier, beaucoup plus grand que les autres, porte des traces de stries transverses, légèrement saillantes, de sorte qu'il semble que la courbure de la coquille soit formée d'une suite de petits plans limités entre eux par lesstries; outre cette disposition particulière, on remarque encore, sur ces plans, un grand nombre de petits méplats, que l'on peut comparer à ce que produit le martelage d'un métal. L'ouverture est assez grande ; elle est d'un jaune fauve au fond, d'un beau blanc dans le reste de ses parties; son bord droit est atez misce, dentidi en delans et parsi en debra s'un baurrela; sur lequi e el essemint, à distance rèpire, des taches qualrangulaires d'un brum plâte. Le columelle est légivennes exacrée dans le milieu. Le bend genche qui l'accouptance el détache à la base, et il parte un petit nombre de granulations fines et aussrave. La condeue de cette aprêce et du Mana; justifier un fante, la condeue de cette aprêce et du Mana; justifier un fante, le contra de la commentation de destacte de la commentation de la commentatio

# Cette coquille a 70 millim, de long, et 45 de large.

## † 30. Casque lacté. Cassis lactea. Kiener.

C. testă orato-oblangă, candidă, transersim striată, anfraciibus planulatis, basi granulosis, ultimo superne angulato, naberculi rotundatis coronato; apertud ulteriniluras; labro inerusuato, marginato, initu plicato dentato, labio plano; columellă basi temat granulosis.

Kiener, Spec, des Coq. p. 35, nº 22, pl. 16. f. 35, Habite...

Coquille qui a quelque analogie avec le Cassis sulcosa, mais oni s'en distingue facilement par la plupart de ses caractères : elle est ovale oblongue; la spire est assez allongée, pointue, composée de 7 à 8 tours aplatis, granuleuse à la base, et avant la suture bordée d'un petit bourrelet plissé; le dernier tour est anguleux à sa partie supérieure, et il porte sur cet angle une rangée de tubercules obtus, arrondis, au-dessus desquels, et sur la partie plate de la spire, on compte 3 stries transverses; sur le reste de la surface, on voit d'autres stries transverses, obsolètes sur le dos plus profondes à la base. L'ouverture est étroite, subsemilunaire, d'un jaune fauve dans le fond, blanche dans tout le reste de ses parties. Le bord droit est très épais, il est garni en debors d'un bourrelet large, et en dedans, d'un grand nombre de plis dentiformes, rapprochés et peu saillans. Le bord gauche occupe presque tout le ventre de la coquille; il est épais, il se détache à la base où il est garni d'un grand nombre de granulations fines et serrées.

La plupart des individus de cette espèce sont blancs ou d'un blanc légérement lavé de fauve; il y en a quelques-uns où l'on renarque cependant a ou 3 fascies de taches quadrangulaires, d'un fauve tris pâle. — Cette espèce à 35 à 40 millim. de long, et 23 à 27 de latres.

## Espèces fossiles.

## 1. Casque en harpe. Cassis harpæformis. Lamk.

C. testá fossili, ovato-inflatd, longitudinaliter costulatá, transversà striată; cingulă subunică tuberculosă.

Cassis harpæformis. Annales du Mus. vol. 2. p. 169. nº 1.

\* Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 104. no 7.

\* Desh. Coq. foss, de Paris, t, 2. p. 638, no r. pl. 86, f. 3. a. b. Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Ses côtes longitudinales sont saillantes, disposées comme les cordes d'une harpe, et forment, vers le sommet du dernier tour, une rangée de tubercules bien exprimée et une autre à peine distincte, Longueur, 2 pouces une licne.

## † 2. Casque de Rondelet. Cassis Rondeleti. Bast.

C. testá ovato-turgidá, transversim profonde sulcatá, sulcis regulariter granosis, anfractibus convexiusculis, marginatis, suprà canaliculato planulatis; apertura ovato-oblonga, labro incrassato reflexo, simplici, basi triplicato, labio sinistro, crasso, basi irregulariter rugoso.

Bast. Foss, de Bord. p. 51, nº 2, pl. 3, f. 22, pl. 4, f. 13. Habite ...

Fossile aux environs de Bordeaux, de Dax et à la Superga près Turin. Très belle espèce de Casque fossile, rare encore dans les collections, et qui se distingue facilement de toutes les espèces actuellement connues.

Elle est ovale oblongue, a la spire pointue et assez allongée, et formée de 6 tours, un peu aplatis à leurs bords supérieurs, et légérement creusés en rigole à l'endroit de cet aplatissement ; un bourrelet granuleux assez gros accompagne les sutures. Sur le dernier tour on compte 11 gros sillons transverses, dont la largeur et l'épaisseur vont graduellement en diminuant, depuis le sommet jusqu'à la base; sur ces sillons s'élèvent des subercules rapprochés, obtus, que l'on peut comparer à ceux qui existent sur le Cassidaire échinophore. Dans quelques individus, il arrive que dans la partie profonde du sillon se trouve une strie transverse. L'ouverture est grande, ovalaire; le bord droit est épais, garni d'un bourrelet à l'extérieur, mais en dedans il reste simple, si ce n'est à la base où il a ordinairement 3 plis peu profonds. Le bord gauche reste mince dans toute sa partie supérieure ; mais à la base, il se détache et forme un feuillet court et épais, à la partie interne duquel se montrent quelques grosses rides. L'échanceure

de la base est large et profonde ; aussi cette coquille appartient aux véritables Casques, Les grands individus ont 60 millim. de long, et 42 de large.

#### † 3. Casque bonnet, Cassis calantica, Desh.

G. testá oesto-turgishald, transverim sulectá, longisudisaliter plicatá, plicis irregularitus, anfractibus planulatis, marginatis, in medio sukangulatis, pulimo anfractu, nodulis coronato; apertará ovatoangustá, lobro incrasato, marginato, initis dentato, lobio angusto; columelle regulariter ocuada, transverim plicatá,

Desh. Coq. foss. de Paris. t. a. p. 640, nº 3. pl. 85. f. 17 à 19. Habite... Fossile à Valmondois, près Paris.

Cette espèce fort singulière n'a presque point d'analogie avec celles qui sont déjà connues dans le bassin de Paris. Elle est petite, ovalaire. On compte six tours à la spire, et ces tours sont aplatis, et divisés en deux parties égales par un petit angle granuleux; le dernier tour constitue à lui seul la plus grande partie de la coquille. Toute la surface est découpée par des petits sillons transverses, inégaux et assez réguliers, ainsi que par des plis longitudinaux irréculiers, et qui ne se continuent pas dans toute la longueur de ce dernier tour. Il résulte de ces sillons et de ces plis un grand nombre de petits tubercules aplatis, quadrangulaires, inégaux, dont une rangée plus large et plus grosse se trouve à la partie supérieure du dernier tour. L'ouverture est ovalaire, atténuée à ses extrémités. La columelle est régulièrement arquée, et elle est accompagnée d'un bord gauche assez épais, mais étroit et point relevé à sa base. Sur la columelle se remarque un grand nombre de plis, assez réguliers, que l'on voit s'enfoncer en dedans de l'ouverture. Le bord droit est épaissi, plus en dedans qu'en dehors; en dedans, il porte neuf dentelures également espacées. L'échancrure de la base est peu profonde, mais le canal est très court, et par ce caractère, cette espèce peut également servir d'intermédiaire entre les Cassidaires et les Casques,

Cettecoquille, très rare, a 28 millim, de long, et 20 de large.

## † 4. Casque strié. Cassis striata. Sow.

C. testd, ovato-oblongd, apice acutd, transversim tenuè striatd, anfractibus supernè depressis, ultimo ad peripheriam subangulato, nodulis crebris coronato; aperturd ovato-angusta; labro incrassats, intius dematos; columellà basi irregulasiter rugosta.

Sow. Min. Conch. p. 24. pl. 6. f. 4. 5. 6. 7.

Brong, Vicent. p. 66, pl. 3, f. 9. Habite... Fossile en Angleterre, dans les argiles de Londres et au val de Ronce, dans le Vicentin, d'arrès M. Bronzoiart.

Cognille plus ovalaire, et à soire plus allongée, que dans la plupart des Casques. Ses tours, au nombre de six, sont creusés d'une ricole peu profonde à leur partie supérieure, et le bord supérieur de cette rigole forme un petit bourrelet qui accompagne la suture; sur le dernier tour, on voit immédiatement, en avant de la dépression, un angle obtus sur lequel s'élève un assez grand nombre de petits tubercules obtus et arrondis : la base du dernier tour se termine insensiblement en un capal court, légèrement relevé en dessus, et dont l'échancrure est moins profonde que dans la plunart des autres Casques, de sorte que l'on peut considérer cette espece comme intermédiaire entre les Cassidaires et les Casques. L'ouverture est ovalaire, rétrécie à ses extrémités, élargie dans le milieu, principalement à cause de l'excavation de la columelle ; celle-ci est garnie d'un bord gauche un peu épais, un peu détaché vers la base, et formant, au-dessus du canal, un feuillet mince et étroit. Le bord droit est énaissi en dedans et en dehors : le hourrelet extérieur est très étroit et neu saillant : à l'intérieur, il l'est davantage, et il est garni, dans sa longueur, d'un assez grand nombre de petites dents. Toute la surface extérieure de cette coquille est couverte de stries fines, transverses, régulières, et assez souvent alternes, c'est-àdire, qu'une plus petite succède à une plus grosse. Cette coquille a 27 millim, de long, et 17 de large.

Une échancrure oblique, dirigée en arrière.

# BICINULE, (Ricinula,)

Coquille ovale, le plus souvent tuberculeuse ou épineuse en dehors. Ouverture oblongue, offrant inférieurement un demi-canal recourbé vers le dos, terminé par une échancrure oblique. Des dents inégales sur la columelle et sur la paroi interne du bord droit, rétrécissant en général l'ouverture.

Testa ovata, sæpiùs externè tuberculato-spinosa. Apertura longitudinalis, in canalem brevissimum posticè récurvum, obliquè emarginatum. Plicæ vel dentes inæquales ad columellam et ad parietem internam labri, aperturam sæpè coarctantes.

OBBRAVATONS. — Les Ricinules tiennent de très près aux Pourpres, et cependant en different asses pour qu'on doire les en distinguer. Ce sont des coquilles en général d'un petit voune, d'une ferme ovale, à spire souvent puet déveis, et, qui offrent la plupart des tubercules ou des pointes épineuses comme les fruits du ricin. Leur ouverture présente prespue toujours une teinte de pourpre ou de violet, et son bord droit est mui de deuts inéglac qui asses souvert en resserrent l'entrée. Leur columelle n'est point simple et polie comme daus les Pourpres; mais elle offre de faux pits ou des dents inéglate.

[Depuis que l'on connaît l'animal des Ricinules, les conchylioques ont supprimé ce gener et l'ont fenia ins Pourpres, à titre de section. L'étude seule des coquilles conduisait également à cette réunion des deux genres. Dans les généralités sur le gener Pourpre, nous établirons les preuves sur lesguelles on se fonde aujourd'hai pour joindre aux Pourpres plusieurs des generes qui en ont été démembrés par Lamarck.]

#### ESPÈCES,

- 1. Ricinule muriquée. Ricinula horrida. Lamk. (1)
  - R. testá obovatá, subglobosá, tuberculis crassis brevibus acutis nigris echinatá; interstúiis albis; spirá brevissimá; aperturá ringente, violaceá.

<sup>(</sup>i) Quelque confusion s'ext introduite dans la synonymie de cette espéer. Lime lai-même ya contribué en rapportant à son Marca meritoideux [Purpura meritoideux, Ianuk.] quelques figurar représentant celle-cli. Gmelin a dionature l'espéer de Limé, en substituant sous son nom trois autres espéese son-nodues dans une synonymie très incorrette. Dans cette synonymie is préclomine le Ricinala horrida, et c'est en reetifiant Gaeifi que plusieurs auteurs out définitéement changé, l'un pour l'autre, les nons des deux espées. Lamarck a'est point mubé dans cette creux, et se nons spécifique doivent être tombé dans cette creux, et se nons spécifique doivent être des deux espées.

Bonnni, Rect. 3. f. 173.
Lister. Cooch. t. 804. f. 13.
Klein, Ostr. t. 1, f. 30.
Knorr, Vergo. t. t. 55, f. 5. 6.
Favanne. Conch. pl. 24. fig. A t.
Martini. Conch. 5. t. 101. f. 972. 973.
Mures neritoideus. Gmel. p. 3537. nº 43.
Richulal horizide, Enceyl. pl. 3355, f. 18. b.

Purpura horrida, Blainv, Pourp, nouv. Ann., du Mus. t. r. p. 208.
 n° 16.
 Ouov et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 2. p. 576, pl. 39, f. r. à 3. Pur-

pura horrida.

Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 215. pl. 256. f. 1.

Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 215. pl. 256, f.
 Mus. Gottw. pl. 11. f. 81. c.

\* Blainv, Malac. pl, 22, f. 2.

\* Ricinella violacea, Schum, Nouv, Syst. p. 240.

\* Murex horridus, Dillw, Cat. t. 2. p. 704, nº 46.

\* Murex neritoideus. Wood. Ind. Test. pl. 26, f. 47.

\* Purpura horrida. Kiener. Spec. des Coq. p. 8. nº 1. pl. 1, f. 1,

Habite l'Océan Indien. Mon cabinel. Espéce for remarquable par sea gros tubercules noirs et pointus, par sa spire aplaite, mucronée, et son ouverture grimaçante et violette. Cette coquille est épaisse et soilée. Longueur: 18 lignes. Vulg. la Min.

2. Ricinule doucette. Ricinula miticula. Lamk. (1)

R. testá obosatá, tuberculiferá, griseo-rubente; tuberculis oblongis obusis quinquefariàm seriatis; spirá brevissimá, obtusá; aperturá violaceá; columellá pliciferá; labro intiu dentato.

Blainv. Pourp. nouv. Ann. du Mus. t. 1, p. 211, nº 23,

\* Purpura clathrata, Junior, Kiener, Spec, des Coq. p. 16, pl. 3. f. 5. Habite... Mon cabinet, Son ouverture n'est point grimaçante, et les

conservés. Dillwyn attribue à cette espèce le nom linnéen de Murex ricinus. Nous pensons que cette erreur est facile à rectifier, et que l'espèce de Linné doit être rapportée au Ricinula arachnoide de Lamarch.

(1) M. Kiener assure que le Purpura miticula de Lamarck est me mauvaise capéce, puisqu'elle a été établie sur de jeunes individus du Ricinula clathraia. Cette opinion nous paraît fondée, et, en l'adoptant, nous proposons de joindre à l'avenir les deux espèces sous le nom de clathraia. tubercules qui hérissent le test ne sont point piquans. Longueur : 13 lignes.

#### 3. Ricinule gaufrée. Ricinula clathrata. Lamk.

B. testé ovaté, muricaté, costis spiniferis longitudinalióus et transversis grossè cancellaté, auranio-luteá; spinis brevinscuis canaliculatis, aperturá pallidé violaccá; columellá tortuosá, rugiferá; labro dentibus validis armato.
Enevel. al. 305, f., 5. a. b.

\* Blainy. Pourp. nouvelles Ann, du Mus. t. r. p. 211, nº 22.

\* Kiener, Spec, des Coq. p. 15, nº 5, pl. 3, f. 5.

\* Martini, Conch. t. 3. pl. 101, f. 974, 975.

Habite... Mon cabinet. Jolie coquille, très rare et fort singulière. Elle est comme gaufrée par le croisement de côtes spinifères, les unes transverses, les autres longitudinales, qui ne sont que des carènes courbées en voûte. Longueur: 13 lignes et demie.

#### 4. Ricinule arachnoide. Ricinula arachnoides. Lamk. (1)

R. testá obovatá, spinis subulatis muricatá, albo-lutescente; spinis basi nigris, inæqualibus, propè labrum longioribus; aperturá rin-

gente, alba, luteo-maculata. Rumph, Mus. t. 24. fig. E.

Petiv. Amb. t. 11, f. 11.

Sebu, Mus. 3. t. 60. f. 39. Martini, Conch. 3, t. 102, f. 976, 977.

Encycl. pl. 395. f. 3, a. b.

\* Marez ricinus. Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 750.

\* Id. Lin, Syst, nat. éd. 12, p. 1219.

\* Id, Lin. Mus. Ulric. p. 633.

\* Blainv. Pourp. nouvelles Ann. du Mus, t. r. p. 209. nº 18.

<sup>(1)</sup> C'est à cette espèce qu'il convient de rapporter le Marx ricinus de linné. La description qu'il en donne dans le Massam Ulvicer et la synonymie s'y rapportent exactement. Ce qui nous fait reoire que, parmi les individus du Marcz ricinus, il s'en était glissé quélques-uns du Ricinala horrida. Lank. Cette confusion, sans importance dans Linné, est deveuer plus considérable chez ses successeurs, qui, sous le seul nom de Linné, out rassemblé toute la synonymie des deux expèces.

TOME X.

- Purpura arachnoides. Quoy et Gaim, Voy. de l'Astr. p. 579.
   pl. 30. f. 17. 18. 19.
- pl. 39, f. 17, 18, 19, \* Kiener, Spor, des Cog, p. 10, pe 2, pl. 1, f. 3,
- \* Mus. Gottw. pl. 11, f. 81, a. b.

  \* Murex ricinus. Murray. Fund. Test, Amen. Acad. p. 144, pl. 2.
- Murez ricinus. Murray. Fund. Test, Amen. Acad. p. 144
   f. 20.
- \* Id. Schrot, Einl. t. 2. p. 502, nº 23.
- Junior. Sow. Genera of Shells, f. 5.
- \* Reeve. Couch, Syst. t. 2. p. 215, pl. 256, f. 5.
- Habite l'Océan Indien. Mon cabinet. Spire très courte; épines avoisinant le bord droit plus longues que les autres; ouverture grimacante. Longueur: près d'un pouce.
- 5. Ricinule digitée. Ricinula digitata. (1)
  - R. testá obovatá, depressá, lutescente; costis transversis tuberculatonodosis; spirá brevissimá; aperturá angustatá, luteá; labro anterius divitis duobus armato.
  - Lister. Couch. t. 804. f. 1.
  - Seba. Mus. 3, t, 6o, f, 48. Martini. Conch. 5, t, 102, f, 979, f, 78.
  - Enevel, pl. 305, f. 7, a, b.
  - \* Blainv. Pourp. nouvelles Ann. du Mus. L. r. p. 210, nº 19.
  - \* Purpura digitata. Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 2. p. 578. pl. 30, f. 20, 21, 22.
  - \* Cronch. Lamk, Conch. pl. 18. f. 8.
  - \* Murex ricinus. Wood. Ind. Test. pl. 26, f. 51.
  - \* Ricinella dactyloides, Schum, Nouv. Syst. p. 241.

    \* Sow. Genera of Shells, f. 3.
  - \* Reeve, Conch. Syst. t. 2, pl. 256, f. 3,

<sup>(1)</sup> M. de Blainville a reconnu que l'ou confondait habituellement deux espèces sous le nom de Richauk digitaiz l'ume est tonjours brune, l'autre est toujours blanche, et a l'ouverture d'un beun janne. Dans sa phrase caractéristique de Drigitata, Lamarck dit: Aperturd lutei, teati lutescente. C'est donc à la coquille à bouche janne que le nom spécifique doit rester. M. de Blainville a fait le contraire en domant à l'espèce brune le nom de Digitata, et la janue celui de Lodata, Nous proposons de rendre à chaque espèce le nom qui doit lui appartenir : Digitata i l'espèce janne, Lodata i Pespèce brune.

- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 16, nº 6, pl. 3, f. 6.
- Habite... Mon cabinet. Petite coquille, remarquable par les deux grandes digitations que son bord droit présente antérieurement. Longueur : 10 lignes.

## 6. Ricinule raboteuse. Ricinula aspera. (1)

R. testá ovatá, scabriusculá, transversim sulcatá, cinered; costis longitudinalibus nigris; carinis transversis albis dentato-asperis; aperturá violaced, dentibus validis angustatá.

- Encycl. pl. 395, f. 4. a, b,
- \* Blainv. Pourp, nouv. Ann. du Mus. t. 1, p. 203, nº 4.
- \* Purpura morus. Var. Kiener, Spec, des Coq. p. 21. pl. 4. f. g. a. Habite... Mon cabinet. Celle-ci, très distincte de la suivante, nous paraît inédite. Longueur : environ 10 linns.

#### 7. Ricinule mûre. Ricinula morus.

R. testá ovatá, nodulis nigris crebris, transpersim serialis cinctá; interstitiis albidis; spirá obtasuscula; aperturd violaced, dentibus validis annustatd.

- Lister, Couch. t. 954. f. 4. 5,
- Petiv. Gaz. t. 48. f. 14.
  - Martini. Conch. 3. t. ror, f. 970.
  - Ricinula nodus, Encycl. pl. 395. f. 6. a. b.
  - \* Blainv. Pourp. nouvelles Ann. du Mus. p. 203, nº 5.
- Quoy et Gaim, Voy, de l'Astr. t. 2, p. 580, pl. 39, f. 23, 24.
  Purpura morus.
- \* Sow. Genera of Shells. f. 2.
- \* Reeve. Couch. Syst. t. 2. p. 215, pl. 256, f. 2.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 20. nº 9. pl. 4. f. 9.
- Habite les mers de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Elle ressemble à une petite mûre, n'ayant que des nodosités en général mutiques, et qui sont disposées sur de petites côtes transverses, Longueur : r l'ignes et demie.

## 8. Ricinule mutique. Ricinula mutica.

R. testá parvulá, ovato-globosá, muticá, crassá, transversé striatá,

<sup>(1)</sup> M. Kiener regarde cette espèce comme une simple variété de la suivante, Ricionala morus; pour nous, ces deux espèces sont toujours distinctes, les figures mêmes de M. Kiener appoient suffisamment notre opinion.

fusco-nigricante; spird obtusissima; apertura angusta, albo-violacescente; labro crassissimo, valde dentato.

Enevel. pl. 305, f. 2, a, b.

\* Blainv. Pourp. nouvelles Ann. du Mus. t. r. p. 203. nº 2.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 19. n° 8. pl. 4. f. 8. Habite... Mon cabinot. Elle est courte, très épaisse, à spire presque rétuse, et à ouverture fortement rétrécie par les dents du bord droit. Longueur ; o lignes et demie.

9. Ricinule pisoline. Ricinula pisolina.

R. testá parvá, subglobosá, muticá, transversim striatá, fundo rufescente nigro-lineolatá; spirá brevi, acutá; aperturá violaceá; labro initu dentato.

\*\*Paisur, Pourp, nouvelles Ann., du Mus. t. r. p. 202, nº r. pl. g. f. z.

\*\*Purpura matica junior. Kiener, Spec. des Coq. p. 20. pl. 4, f. 8 z.

Habite les mers de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Celle-ci et la précédente ont les seules de ce genre qui soient mutiques à l'exté-

rieur. Longueur: 7 lignes un quart. † 10. Ricinule élégante. Ricinula elegans. Brod.

R. testé obovatá, albidá, spinis subulatis muricatá, propè marginem longioribus; apertura ringente, albá, lineá castaneá concinné circumdatá.

Brod. et Sow, Zool, journ. t. 4. p. 376.

Gray, Zool, of Capt. Beechey. Voy. p. 155. pl. 36, f. 4. Cette petite espèce a beaucoup de ressemblance, d'une part, avec le

Ricinala arachinaida, et de l'autre, avec le Ricinala cialivata de Lamarch. Elle est ovalaire, d'un blanc roussitre, un peu déprinée, hérissée de therecules spinifornes, qui s'allongest subliement rest le bord droit. L'ouverture est oblongue, étroite, grianquate, blanche. La columelle porte trois dentelures assez grosses et aiguist. La bord droit est épais, il présente deux deus lobées, et il est orné

d'une ligne rouge-orangée, assez foncée. Cette coquille reste petite, elle a 18 millim. de long et autant de largeur, en y comprenant la longueur des épines.

† 11. Ricinule à lèvres blanches. Ricinula albo labris.

spird beeri, aperuris subulatis, quadrifariam muricată; albă; spird beeri, aperuris angustd, albā, ringente; labro intus incrussato, bilobato; columellii basi rugosă, în medio triplicată. Bonanni. Rev. 2. f. 173. Blainv, Pourp, nouvelles Ann, du Mus. t. r. p. 208, nº 17, pl. 9. f. 5.

Kiener, Spec. des Coq. p. 12, nº 3. pl. 1. f. 2.

Habite l'île de Ceylan, d'après M. Reynaud.

Cette espèce, comme le dit M, Kiener, paraît être une variété de Ricinella arachnoidea de Lamarck. Dans les principaux caractères, il lui en reste cependant quelques-uns, au moyen desquels on la reconnaît constamment. Les individus que pous rapportons à cette esnèce ont les épines blanches, comme le reste de la coquille. Ces coines sont disposées sur quatre rancées transverses, et dans les intervalles on remarque de fines stries, subécailleuses, que nous ne trouvons pas disposées de la même manière dans les individus bien frais de l'arachnoide. L'ouverture est étroite, elle l'est moins cenendantque dans l'espèce à laquelle nous la comparons. Dans l'arachnoide, les dents lobées du bord droit sont au nombre de deux. il y en a quelquefois une troisième bifide chez les vieux individus. Dans l'Alba labris, ces dents lobées sont en même nombre, mais elles sont beaucoup moins saillantes. Dans l'espèce qui nous occupe, on remarque quatre grosses granulations sur la partie plate de la columelle, et le milieu, beaucoup moins conflé que dans l'arachnoide, porte trois plis égaux qui n'ont pas la forme et la proéminence de ceux que l'on remarque dans d'autres espèces. Ces différences suffisent-elles pour séparer ces espèces? Il est à présumer que l'on découvrira par la suite quelques variétés, au moven desquelles on réunira les deux espèces que M. de Blainville a se-

Cette coquille a 33 millim. de long et 30 de large, en y comprenant la longueur des épines.

#### † 12. Ricinule lobée. Ricinula lobata. Blainville.

R. katá okosetá, elepresté, castanco-fuciscente, costis quinque trausrersis, tuberculato-modosis, interstitis striato-squamosis; spirá bresissimá, epice mucronaté; aperturá augustá, castancé; labro incressato, intie sex-deuteto, positic bidigitato, antici trilobato, Bainv. Pourp., nouvelles Ann. (M. Mas. t. 1. p. 20. n. 20. p. 9. p. 9.

Ricinula digitata, Var. Fusca. Sow. Genera of Shells. f. 4. Id. Reere. Conch. Syst. t. 2. p. 215. pl. 256. f. 4.

Purpura lobata. Kiener. Spec. des Coq. p. 18. nº 7. pl. 3. f. 7. Habite...

On confondait cette espèce avec le Ricinula digitata de Lamarck, elle en est constamment distincte par le plus grand nombre de ses caractères. Celui qui la fait reconnaître le plus facilement consiste dan la coulert, le Digitates est une coquille Manche ou juanditre, et celleci, juraqu'elle est fincière et liere conservés, est dur le leven marzon. Le dernier tour est tris grand, et il porte eine gicles transerense strondèmes, dont les intervalles sont plus place, que quéris blance, dans les individas roufes, et l'ou y remarque des estre collières qu'aiver la home direction; ca aboutisser des le bord d'ori, que cêtes se prolongent en digitation dont les trois autrieures sont plus grousse et plus allongées. L'auverture-ne téroite, blanche dans le cond, d'un ter biens l'une sur ses sobret, la comunelle est simple, misi le bord d'orit très aplais porte en declara cinque nui de destant de l'auter-ne de l'auter-ne de l'auterne de la comme de l'auter-ne de l'auter-ne de l'auter-ne de l'auterne de la comme de l'auter-ne de l'auter-ne de l'auter-ne de l'auterne de l'auter-ne de l'auter-ne de l'auter-ne de l'auter-ne de l'auter-ne de l'auterne de l'auter-ne de l'auter-ne de l'auter-ne de l'auter-ne de l'auter-ne de l'auter-ne de l'auterne de l'auter-ne de l'a

Cette coquille, assez commune dans les collections, a 30 millim. de long et 25 de large,

#### † 13. Ricinule iodostome. Ricinula iodostoma, Lesson.

R. testd oraid, crassd, ponderosd, transversim tenuè striată, albo lutescente, nigro quadri seu quinque fasciata; apertură angustisimă, purpureo-violaced, ringente; columeldă in medio tumidd, plicato-rugoad; labro incrassato, initu quadridentato.

Lesson, Magasin de Zool, 1842, Moll, pl. 58. Habite la Nouvelle-Zélande.

Cette coquille, signalée pour la première fois par M. Lesson, dans le Magasin de Zoologie, a beaucoup de ressemblance avec le Ricinula horrida de Lamarck, on pourrait même la regarder comme une variété de cette espèce, si elle ne conservait des caractères qui lui sont propres. Elle est ovale, arrondie, déprimée, épaisse, et pesante : sa surface extérieure est constamment dénoursue des gros tubercules qui se remarquent sur l'Horrida : elle est ordinairement lisse, ou ornée de stries transverses fines, dans les individus les plus frais. La spire est courte, mucronée au sommet ; les sutures sont simples. Les tours sont aplatis et conjoints; le dernier, atténué à sa base, se termine par un canal étroit, peu profond, et à peine échancré. L'ouverture est très étroite, et elle a la forme d'une S italique un neu allongée: elle est partout d'un très beau rose pourpré, légèrement violacé. La columclie, renflée dans le milieu, porte sur ce renflement quatre plis assez gros, transverses, et même un nen ascendant. Le bord droit est très énais, il est creuse à sa partie supérieure par deux gouttières qui forment entre elles un angle presque droit; la plus longue de ces gouttieres se continue dans l'angle supérieur de l'ouverture ; du côté intérieur, le bord droit porte quatre dents, dont les deux premières sont très grosses, et copendant inégales; la première est trilobée, la deuxième est bilobée, et les deux déraières sont implies de beaucoup plus pebles. Sur un fond d'un blanc jumaître, cette compille est ornée de quatre ou cinq nones transverses, étroites, également espacées et d'un noir foncé. Il y a des individus, et cetuis gurée par M. Lesson est de ce nombre, où il y a une sixième zone noire qui se montre à la base.

Cette coquille est longue de 35 millim. et large de 3o.

#### POURPRE, (Purpura,)

Coquille ovale, soit mutique, soit tuberculeuse ou anguleuse. Ouverture dilatée, se terminant inférieurement en une échancrure oblique, subcanaliculée. Columelle aplatie, finissant en pointe à sa base.

Testa ovata, vel mutica, vel tuberculifera aut angulosa. Apertura dilatata, infernè emarginata: sinu obliquo, subcanaliculato. Columella depresso-plana, basi in mucronem desinens.

OBSERVATIONS .- Les Pourpres constituent un genre fort nombreux en espèces, et pous offrent les dernières coguilles qui aient encore une apparence de canal à la base de leur ouverture. Elles conduisent donc, dans l'ordre des rapports, ainsi que les Licornes et les Concholépas, aux genres Harpe, Tonne, Buccin, etc., dans lesquels l'échancrure de la base n'offre plus le moindre indice de canal. La diminution insensible du canal dont il s'agit, jusqu'à sa disparition complète, fut cause que Linné a rangé une partie de nos Pourpres parmi ses Murex, et l'autre parmi ses Buccinum. Mais dans le cas où un caractère qui nous guidait diminue insensiblement, et finit par disparaître en entier, c'est toujours d'après la considération de l'ensemble des autres rapports que les objets doivent être rangés. Or, c'est ici précisément celui des Pourpres. Au reste, leur genre est éminemment caractérisé par leur ouverture non rétrécie dans son milieu, tant par des rides de la columello que par des dents du bord droit, comme dans les Ricinules, mais qui est au contraire dilatée et à columelle en général nue, aplatie, et finissant en pointe à sa base. L'échancrure de cette dernière est plus ou moins oblique, et semble encore un peu ascendante postérieurement.

Cets principalement dans les mollitsques de ce genre, et surtout dans certaines de ses spieces, que l'on trouve cette muitire coloranie dont les anciens formaient leur belle couleur pourpre. En quelque sorte analogue à l'eurer de Schens, elle est dans un réservoir particulier en forme de vessie, placé près de l'estonac. Mais on prétend que cette matière singulière n'acquiert sa couleur rouge qu'après avoir été étende dans l'eau et esposée au contact de l'air. On a négligé cette teinture depuis la découverte de la cochenille

L'animal des Pourpres a un pied elliptique, plas court que la coquille; deux tentacules coniques, pointus, portant les yeux dans leur partie moyenne et extérieure [Adam. Seneg. 1. pl. 7. f. 1] un manteau formant, pour la respiration, un tube qui posse au-dessos de la tiet, se rejentat sur la gauche, et un opercule carilitgineux et semi-luusire, attaché au pied, près du manteau.

L'augmentation considérable des collections, la découverte de materiaux nouveaux, et surtout les connaissances actuellement acquises sur un plus grand nombre d'animaux mollusques, rendent nécessaires des changemens dans l'étendue des genres, et, par conséquent, apportent des modifications dans leurs caractères: c'est ce qui résulte, pour le genre Pourpre et quelques-uns de ceux qui l'avoisinent, du mouvement scientifigue qui s'est opéré depuis une dizaine d'années. En effet, Lamarck avait mentionné environ soixante espèces dans les genres Ricinule, Pourpre, Licorne et Concholépas: aujourd'hui, dans ces mêmes genres, on compte plus de deux cents espèces, et l'examen seul des coquilles nous a conduit depuis long-temps à ce résultat, accepté par la plupart des autres conchyliologues, que les genres Ricinule, Pourpre, Licorne et Concholépas, doivent être réunis en un seul. C'est à l'article Pourpre de l'Encyclopédie méthodique, que nous avons proposé la réunion de ces genres, Depuis, M. de Blainville d'abord, et bientôt après, M. Kiener, ont adopté notre opinion. Cette opinion se justifie

par deux moyens : l'étude des coquilles, et celle des animaux. On voit, en effet, l'ouverture si singulière des Ricinules se

modifier insensiblement, et passer à celle des Pourpres proprement dites. Les Ricinules, comme on le sait, ne différent des Pourpres que nar les dents épaisses de la columelle et du bord droit. Ces dentelures diminuent, selon les espèces, tantôt d'un côté, tantôt de l'autre, et quelquefois de chaque côté en même temps. C'est de cette manière que s'établit une transition insensible entre deux genres que l'on crovait très nettement séparés.

Si nous comparons actuellement les Pourpres aux Licornes, nous verrons se réaliser un phénomène comparable dans le caractère qui a servi à fonder ce genre Licorne. Il y a un certain nombre de Pourpres chez lesquels se montre, à la base du bord droit, une petite inflexion dont le bord est quelquefois un peu plus saillant que le reste; il y en a d'autres où cette portion du bord de l'inflexion devient plus saillante, prend plus d'épaisseur et de solidité, et reste cependant concave du côté extérieur; enfin cette inflexion, qui était d'abord en demi-cercle, se change en un circuit fermé, d'où part une dent solide plus ou moins saillante, pointne, et qui porte à la base une petite arete qui indique la clôture définitive de la gouttière, que nous avons signalée comme l'origine de la dent des Monocéros. Il existe encore une autre série d'espèces où l'on voit apparaître la dent des Licornes. Dans ces espèces, elle se montre à l'état rudimentaire; on l'apercoit d'abord difficilement à côte de l'extrémité du bord droit, et elle prend successivement plus de développement en passant dans d'autres espèces.

Comme le savent aujourd'hui tous les conchyliologues, le genre Concholépas a été long-temps incertain dans la méthode. Les premiers voyageurs, supposant que cette coquille devait être bivalve, et ne pouvant en rassortir les deux parties, l'ont rejetée comme incomplète, et cela explique l'extrême rareté de cette espèce dans les anciennes collections, tandis qu'elle est si commune dans la nature. Les auteurs méthodiques la rangèrent d'abord parmi les Patelles, et ce fut Bruguière le premier qui détermina les véritables rapports des Concholépas avec les Buccins. En effet, lorsque l'on vient à comparer les Concholépas avec les Pourpres, le Purpuru patala, et quelques autres espèces analogues, on reconasti bienté que la priscipale différence qui se montre entre ces coquilles consiste dans un peu plus d'arcoelement dans l'une que dans l'autre, et dans la disposition da bordaga che. On devait Sattendre que l'on découvrirait quelque jour quelques espèces intermédiaires entre le Concholépas et les Pourpres. Nous possédons une de ces coquilles qui a le bord gauche des Concholépas, et le bord droit des Pourpres. Pour comprendre cete, il fatt set rappedre que, dans le Concholépas du Pérou, il existe à l'extrémité autrérieure du bord droit, deux dests obtuses qui ne se moutrent point dans les Pourpres. L'absence de ces dents, dans la coquille dont nous venous de paire, nous fait dire qu'elle a le bord droit deux revous paire, nous fait dire qu'elle a le bord droit de vervres es

D'après ce qui précède, l'étude seule des coquilles conduit à la fusion des quatre geures dout il vient d'être question j'étude des animaux nous méneu même résulat, et il suffit de consulter l'ouvarge de MD. Quoy et Gainmay nous résulement que les animaux des Richiules et des Ocurpres présentent exactement les mêmes ciractères je îl en est de mêmes usus pour le genre. Licorne, et M. Tesson, dans ses Huistrations zoologi-ques, en publiain la figure de l'animait du Conchelples, a donné la preuve que cet animal a tous les caractères de ceux des autres Pourres.

Si maintenant nous examinons les opercules de ces quatres gueres, nous les trovouse axcatement sembiables, à ce point qu'il serait impossible de dire qu'un opercule appartient pluté à l'un qu'il serait é de ces genres. Nous devens ajouser expendant que la forme générale de cette partie subit une modification dans celle des Ricinules, qui ont fouverture allongée et encombrée par des dents latérales; mais la structure intime n'éprouves soume changement.

L'animal des Pourpres se réconnâté facilement et se distingue de celui des Murce et des Boscoins par plusieurs caractères constans. La tête est généralement petite, elle se prolonge, en avant, en deux tentacules coniques souvent obbat à la moitié, quelquefois jusqu'aux deux tiers de leur longseur, on remarque un épaissement tronqué à avo sommet, l'eul est plaés sur les plaés sur les plaés que un épaississement tronqué à avo sommet, l'eul est plaés sur

cette troncature. Par cette disposition, les tentacules des Pourpres sont aplatis dans une partie de leur longueur, et arrondis depuis l'œil jusqu'à leur extrémité. Ce caractère, joint à celui de l'opercule, rend facile la distinction du genre Pourpre de

ceux qui l'avoisinent le plus.

ceux qui ravosiment e pius.

Comme nous l'avons dit précidenment, les espèces du genre

Pourpre sont actuellement très nombreuses : on en compte plus

de deux cents qui sont répandeux dais presque toute les mers

du globe; cependant ce sont les mers chaudes qui en fournis
sont le plas. Les espèces fossiles sont beaucoup moins abon
dantes. On trouve, dans les terrains oxfordiens des Ardennes,

en coquilles qui ont une partie des caractères des Deurpres,

mais elles ne les ont pas d'une manière assez complète pour

que nous soions, quant à présent, les rapporter à ce guere. Les

autres Fourpres fossiles sont particulières aux terrains tertiaires,

il n'y en a aucune jusqu'à présent dans le bassin de Paris, Quel
que-sunes proviennent des falunières de la Touraine et des en
rivons de Bordenax; qu'elques autres se renoustrent dans le

terrains subapennins; il y en a aussi plusieurs dans le erag

d'Ampleterre.

# ESPÈCES.

1. Pourpre persique. Purpura persica. Lamk.

P. testă orață, transcenius sulcată, aspertuculă, fusco-nigricante; sulciu obsolete asperatiu, albo-maculatis; spiră fireri, speniul patulă; columellă lutai, medio longitudinaliter ezcarată; labro margine interiore sulcato, nigricante, et intus albo, lineis luteis pieto.

Buccinum persicum, Lin. Syst, nat. éd. 12, p. 1202, Gmel. p. 3482.

Lister. Conch. t. 987. f. 46. Rumph. Mus. t. 27. fig. E. Petiv. Amb. t. 12. f. 7. Gualt. Test. t. 51. fig. H. L. D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. E.

Favanne. Conch. pl. 27. fig. D 2. Seba? Mus. 3. t. 72. f. 10. 11. Knorr. Vergn. 3. t. 2. f. 5. Martini. Conch. 3. t. 69. f. 760.

Buccinum hauritorium, Chemn. Conch. 10. t. 152, f. 1449-1450.

Buccinum haustorium. Gmel. p. 3498. nº 175.

- Purpura persica. Encyclop. pl. 397. f. r. a. b.

  \* Blainy, Pournes, nouvelles Ann. du Musée, l. r. n. 240. p° 81.
  - \* Kiener, Spec, des Coq. p. q3, nº 58, pl. 25. f. 67,
  - \* Desh, Encycl, meth. Vers, t, 3, p. 83a, no r.
  - \* Blainv, Malac, pl. 24, f. 3,
  - \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 738.
  - Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 738
  - \* Crouch, Lamk, Conch. pl. 18. f. g.
- \* Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 22. nº 1.
- \* Buccinum persicum. Born. Mus. p. 254. (1)
- \* Id. Schrot. Eint. t. r. p. 334. nº 27. Ezelus. plerisque synon.
  - \* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 608, nº 51. Exclus. variet.

    \* Sow. Conch. Man. f. 414.
- \* Wood, Ind, Test. pl, 22. f. 52.
  - Habite l'Océan des Grandes-Indes, Mon cabinet, Jolie coquille, très connue, et commune dans les collections. Vulg. la Conque persique. Longueur: 2 pouces 9 lignes.

### 2. Pourpre tachetée. Purpura Rudolphi. Lamk.

- P. testá ovatá, transversim sulcatá, nodulosá, fusco-nigricante, albo-maculatá; anfractibus supernè angulato-nodosis; spirá exsertiusculá; columellá lutrá.
  - Lister. Conch. t. 987. f. 47.
  - Seba, Mus, 3. t. 72. f. 12-16.
  - Knorr. Vergn. 4. t. 5. f. 4. Favanne, Conch. pl. 27. fig. D 3.
    - Buccinum Rudolphi, Chemp. Conch. 10, t. 154, f. 1467, 1468.
    - \* Blainv. Pourp. nouvelles Ann. du Mus. t. 1. p. 239. nº 78.
    - \* Buccinum persicum, Var. Dillw. Cat. t. 2. p. 609.
    - Kiener, Spec. des Coq. p. 95, n° 59, pl. 25, f. 68.
    - \* Desh. Encycl, meth. Vers. t. 3. p. 840, nº 2.
- Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Quoique très voisine de la précédente, on l'en distingue néanmoins par sa spire plus élevée, ses tours noduleux et anguleux vers leur sommet, son

<sup>(1)</sup> Born rapporte dans la synonymie de cette espèce quelques figures qui appartiennent à la suivante, ce qui prouve que cet auteur les confondait : ce qui est arrivé également à Schroeter.

ouverture moins dilaie, non rayee dans le fond, et sa columelle plus étroite. D'ailleurs elle est marquée de grosses taches noires et blanches, outre ses fascies articuless. Longueur : 2 pouces 8 lignes et demie.

## 3. Pourpre antique. Pupura patula. Lamk.

P. testá ovatá, transversim sulcatá, tuberculato-nodosá, rufo-nigricante; spirá breviusculá; aperturá patulá; columellá luteorufescente; labro intús albido, limbo sulcato,

Buccinum patulum, Lin. Syst, nat, ed. 12. p. 1262, Gmel. p. 3483, nº 51.

Bonanni, Recr. 3, f. 368,

Lister. Conch. t. 989. f. 49. Petiv. Gaz. t. 152. f. 3.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. H.

Favanne. Conch. pl. 272 fig. D 4. Adans, Seneg. pl. 7. f. 3, le paxel,

Knorr. Vergn. 6, t. 24, f. r.

Martini, Conch. 3, t. 69, f. 758, 759.

\* Buccinum patulum, Dillw. Cat, t. 2, p. 609, n° 52.

\* Blainv. Pourp, nouvelles Ann. du Mus, t. 1, p. 224. nº 48.

\* Payr. Cat. des moll. de Corse, p. 154. nº 311.

\* Blainv. Faun. franç. Moll. p. 144. nº 1. pl. 6. f. 1.

\* Sow. Genera of Shells. f. 1. \* Reeve, Conch. Syst, t. 2, p. 22. pl. 250, f. 1.

\* Wood. Ind. test. pl. 22. f. 53. \* Lin. Syst. pat. éd. 10. p. 730.

\* Grew. Mus. reg. soc. pl. 9. Flat, liped Snaile. f. z. 2,
\* Lin. Mus. Ulric. p. 610.

\* Gualt, Ind. pl. 51, f. E.

\* Perry, Conch. pl. 44, f. 4.

\* Roissy. Buf. Moll. 1. 6. pl. 57, f. 5.

\* Buccinum patulum, Schrot. Einl. t. 1. p. 335, nº 28.

\* Id. Burow, Elem. of Conch. pl. 16. f. 5.

\* Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 146. pl. 233. f. 4087. 4088.

\* Kiener, Spec, des Coq. p. 91, nº 57, pl. 24, f. 66, \* Desh, Exped, sc. de Morée, Zool, p. 194, nº 329,

Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 840. nº 3. Habite l'Océan atlantique et la Méditerranée. Mon cabinet. Elle est éminemment tuberceleuse dans sa jeunesse. Son ouverture est fort dilatée et même évasée. Selon Columna, c'est de l'animal de cette coquille que les Romains tiraient leur couleur pourpre. Longueur de celle qui précède.

4. Pourpre columellaire. Purpura columellaris. Lamk.

P. testd ovatd, crassá, transversim rugosd et striatá, rufescente; spird brevi; columellá pland, uniplicatá; labro crassissimo, dentibus validis intius muricato.

Encycl. pl. 398, f. 3. a. b.

\* Perry. Conch. pl. 44. f. 3.

\* Blainv. Pourp. nouvelles Ann. du Mus. t. 1, p. 220. nº 40. pl. 10. f. 7.

\* Schub, et Wagn, Chemn, Suppl. p. 142. pl. 232. f. 4079.4080.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 78. nº 49. pl. 20. f. 58. \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 84r. nº 4.

subintrusis : labro intis sulcato.

Habite... Mon cabinet. Coquille très singulière eu ce qu'elle a un pli au milieu de sa columelle, et surtout en ce que son bord droit fort épais, offre eu son limbe intereu oue rangée de dents un peu fortes, ce qui semble particulier à cette espèce. Longueur: 2 ponces.

Pourpre cordelée. Purpura succincta. Lamk.
 P. testá osatá, crassiusculá, transversim striatá, rugis crassis obtusis elevatis conteformibus cinclá. eriseá : soira anfracibus

(1) Gmelin et Dillwyn confondent deux espèces parfaitement distinctes, séparées d'abord par Martyns, dans l'Universal conchologist, et ensuite par Chemnitz. Bruguière a également évité cette confusion : mais il a eu le tort de donner des noms nouveaux à ces espèces, lorsqu'elles étaient déjà bien nommées avant lui. Pour concilier la nomenclature, cette espèce devra conserver le nom de Purpura succincta. L'autre espèce, qui est le Buccinum striatum de Martyns, le Buccinum orbita lacunosa de Chemnitz, la variété du Buccinum orbita de Gmelin, devra reprendre son premier nom. Lamarck a connu cette espèce: mais au lieu d'en rétablir la synonymie et la nomenclature, il lui a imposé un autre nom: il l'a inscrite au nº 23, sous le nom de Rugosa. Nous renvoyons le lecteur à la note qui concerne cette espèce. Dans ses observations à la suite des Purpura rugosa, textiliosa et succincta, M. de Blainville dit qu'elles passent de l'une à l'autre par des nuances insensibles : cela peut être

necinetum, Martyns, Conch. 2. f. 45. Buccinum orbita, Chemn. Conch. to, t, 154. f. 1471. 1472. Gmel, p. 3490. nº 183.

Purpura succineta, Encycl. pl. 398, f. 1, a. b.

\* Buccinum orbita, Dillw. Cat. t, 2, p. 6:8, nº 74, Ezclus, var,

\* Id. Wood. Ind. Test. pl. 23. f, 75. \* Blainy, Pourp, nouvelles Ann, du Mus. t. 1. p. 249, nº 99,

\* Kiener, Spec. des Cog. p. 105, nº 66, pl. 27, f. 73. \* Purpura orbita, Sow, Genera of Shells, f. 2.

\* Reeve, Conch. Syst. t. 2. p. 220, pl. 250, f. 2. Purp. succincta.

\* Desh, Encycl, meth. Vers, t. 3, p. 841, no 5, Habite les mers de la Nouvelle-Zélande, Mon cabinet. Coquille fort remarquable par les gros cercles très saillans qui l'entourent. Sa spire est courte, et ses tours paraissent comme enfoncés les uns sur les autres par l'effet de la saitlie de leurs rides supérjeures. Longueur: a pouces 3 lienes.

#### 6. Pourpre consul. Purpura consul. Lamk.

P. testă ovato-turbinată, ventricosă, crassă, ponderosă, transversim sulcată, albidă; ultimo anfractu superne tuberculis maximis compressis coronato; spirá conico-acutá, nodiferá: columellá flavá: labro intùs sulcato, supernè emarginato.

Murex consul. Chemn. Conch. 10. 1. 160. f. 1516, 1517. Gmel. p. 3540, p° 150.

An buccinum hamastoma? Chemu. Conch. rr. t. 187, f. 1796, 1797.

\* Blainv. Pourp. nouvelles Ann. du Mus. t. r. p. 236, nº 23.

" Murez consul. Dillw. Cat. t. 2. p. 711. nº 59. \* Id. Wood, Ind. Test, pl. 26, f. 61.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 113, nº 70, pl. 16, f. 48. Habite l'Océan Indien, Mon cabinet, Celle-ci est la plus grande des

Pourpres connues. Elle est épaisse, pesante, et remarquable par les grands tubercules comprimés qui couronnent son dernier tour. Columelle parfaitement lisse, Longueur: 3 pouces 10 lignes.

vrai pour les Textiliosa et succincta; mais le Purpura rugosa reste toujours distinct. L'assertion'de M. de Blainville, répétée par M. Kiener, qui donne cependant une figure de ce qu'il croit le Rugosa, mais qui ne l'est pas, me fait croire que ces personnes ne connaissent pas en nature l'espèce en question. La figure de Martyns est d'une admirable exactitude, et pent au besoin suppléer à la coquille même.

- 7. Pourpre armigère, Purpura armigera, Lamk.
  - P. testà ovatà subturbinatà, transversim striatà, tuberculis elongatis obtusis transversim pluriseriatis armata, albido-flavescente; spira conicá, tuberculato-nodosá; labro tenui, undatim sinuoso.
    - Buccinum armigerum, Chemo, Conch. 11, t. 187, f. 1798, 1799. \* Buccinum armigerum, Dillw. Cat. t. 2, p. 612. nº 52.
    - \* Plainv, Pourp. nouvelles Ann, du Mus, t, 1. p. 215, nº 31,
    - \* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 2, p. 556. pl. 37, f. 12, 18, 19. \* Sow, Genera of Shells, f. 11.
    - \* Reeve, Conch. Syst. t, 2. p. 222, pl. 260, f. 11.
    - \* Wood. Ind. Test. pl. 22. f. 58.
    - \* Kiener. Spec. des Coq. p. 46. nº 28. pl. 11. f. 30.
  - Habite... Mon cabinet. Les tubercules des deux rangées supérieures de son dernier tour sont plus grands que les autres, coniques, épais, et la plupart obtus. Trois plis obsolètes à la base de la columelle. Longueur: 3 pouces et demi, on environ.
- 8. Pourpre bituberculaire. Purpura bitubercularis. Lamk. (1)
  - P. testà ovatà, tuberculis acutis nigris muricatà, albo et nigro longigitudinaliter pictá; ultimo anfractu biscriatim tuberculato; spirá exsertiusculă; opertură lavi.
  - Sebs. Mus. 3. t. 52, f. 22, 23. Blainv. Pourp. nouv. Ann. du Mus. t. 1. p. 215- nº 32.
  - Habite . . . Mon cabinet. Ses deux derniers tours offrent chacun deux rangées de tubercules pointus, et elle a à sa base quelques carènes transverses et interrompues qui la rendent rude au toucher. Longueur: at lignes.
- g. Pourpre marron-d'Inde. Purpura hippocastanum. Lamk. (2)
  - P. testà ovato-abbreviatà, sulcis subsquamosis cinctà, tuberculis
- (1) L'espèce figurée par M. Kiener sous le nom de Purpura bitubercularis nous paraît différente de celle de Lamarck. La courte description de Lamarck s'accorde très bien avec la figure de Seba. qu'il cite, tandis que celle de M. Kiener s'en éloigne d'une manière notable, par la forme générale et le plus grand nombre des caractères. Il faut donc s'en tenir pour cette espèce aux figures de Seba, et donner à l'espèce de M. Kiener un autre nom : nous proposons celui de Purpura Kienerii.
  - (2) Il y a plus d'une observation à faire sur le Murex hippo-

elongatis spinisormibus muricata, albo et nigro marmorată; labro sinuoso, intius verrucoso.

castanum de Linné. Lorsque l'on consulte la synonymie de la 10º et de la 12º édition du Systema Natura, on la trouveidentique dans les deux ouvrages, tandis que dans le Museum Illrica deux des citations sont supprimées : celles de Klein et de Regenfuss. Nous allons examiner cette synonymie : la figure C de la planche 24 de Rumphius représente très probablement le Purpura hystrix, variété à longues épines. Cette figure a été recopiée par Klein, Tent. Ostr., pl. 7, fig. 112, Linné cite cette figure; nous n'autons plus à y revenir. La seconde citation de Linné est la suivante : Gualtieri, Test., pl. 31, fig. F. On sera surpris en reconnaissant dans cette figure le Pyrula galeodes de Lamarck, et c'est à cette espèce que Born a consacré le nom de Murex hippocastanum. La fig. L, pl. 17, de d'Argenville se rapporte à une Pourpre que Lamarck rapporte à son Hippocastanum, et la fig. 32 de la pl. 3 de Regenfuss représente encore le Murex hystrix. Ainsi, sur cinq citations, en voilà trois qui se rapportent à une même espèce, l'Hystrix; une seule à ma Pyrule, le Galeodes; et la cinquième à un autre Pourpre. Il faut rechercher actuellement comment la description s'accorde avec cette synonymie; la phrase caractéristique reste la même dans les trois ouvrages, et elle est insuffisante : Testa ecaudata-subovata, striata quadrifariam subspinosa; apertura transversim striata. Le Museum Ulricæ, qui souvent, par une description complète, sert à détruire les doutes que laisse la synonymie, n'ajoute ici presque rien, et l'espèce reste douteuse. Il n'est pas surprenant que chaque auteur ait choisi dans cette synonymie défectueuse le type de son espèce.

En passant dans l'ouvrage de Schroeter d'abord, et ensuite dans celui de Gueile, cette espèce a été loujet d'une incroyable confision, dans ce dernier ouvrage surtout. En vérifiant toute la synonymie de Gmelin, nous y arons reconnu vingtdeux espèces parmi lesquelles il y a deux Turbinelles, une Pyrrile, le Marze Fannadorie et un grand nombre de Pourpres. Dilbryn a été beaucoup plus réservé, et sa synonymie ne contient que cinq espèces. La première est représentée par Regenf,

TOME X.

Marze Mippocantama. Lin. Syst. mal. éd. 12. р. 1219. Gamel. р. 353g. nº 48. Rumph, Most. t. 24. fig. C. Patir. Amb. t. 4. fig. V. D'Argaw. Couch. pl. 14. fig. V. D'Argaw. Couch. pl. 14. fig. L? Scia. Mus. 3, t. 5. f. 27. et t. 60. f. 12.

Reconf. Conch. 1, t. 2, f. 18.

pl. 2, fig. 18; Seb., pl. 5, fig. 27, et avec beaucoup de doute par Knorr, 1. 2, pl. 2, fig. 3. La seconde, qui est l'Hyritiz, est figurée par Rumphius, pl. 24, fig. 5; par Kleiri, pl. 7, fig. 112. La troisième est représentée par la fig. L. pl. 14 de d'Argenville, et probablement par la fig. C. de la pl. 2 de Favanne. La quatrième se voit dans les fig. 22 et 23 de la pl. 52 de Seba. Enfin. la cinquième à la figure 3 de la mémé planche.

Dans la synonymie de Lamarek, on trouve encore trois espieces : celle de Rumphius (Hystrix) ; celle de d'Argarville et de Gualiteri; et enfin la troisieme, représentée par Seba, Regenfuss et Martini. Quant à M. Kiener, il rapporte trois espéces à Hippocatamen, mais parmi elles ne se trouve pas la troisième de Lamarek; nous ajouterons que la figure donnée par Wood, de l'Hippocatamen, ne ressemble à nœume des espéces jouqu'et mentionnées, et paraîtrait représenter plutôt un Turbinelle qu'une Dourne.

Le lecteur a sans donte dijà prévu à quelle consèquence nous conduit naturellement l'examen auguel nous venons de livrer le Pappara hippocantanum. Dijà plunicars fois, dans le cours de cel couvrage, nous avons rencontré des espèces analogues à celle-ci pour l'incorrection de la synonymie et l'insuffisance des descriptions, et nous avons fait voir l'impossibilité d'appliquer, d'une manière rationnelle, le non spécifique à l'une quelconque des espèces confondues dans la synonymie. Pour nous, ces expèces, quoique consacrées par Linné et une longue habitude, doivent disparaître de la noumenfature parce qu'elles y apportent la confision conduite par le captice. Ce qui précède explique pourquoi nous a'avons rien sjouté, rien changé au Pappara hippocatanum de Lampara hip

Martini, Conch. 3, t. 99, f. 945, 946.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, etc. Mon cabinet. Elle est hérissée de pointes spiniformes comme un marron d'Inde chargé de son brou. Longueur: 19 lignes.

#### 10. Pourpre ondée. Purpura undata. Lamk. (1)

P. testd ovato-acutd, transversim tenuissimė striatd, muricatd, albo et fusco-nigricante longitudinaliter undatimque pietd; anfractibus supernė angulato-suberculatis: tuberculis brevibus acutis, Lister. Conch. t. 030. 5.34. 2.

An Murez undatus? Chemn. Conch. 11. t, 192, f, 1851, 1852.

\* Blainv. Pourp. nouvelles Ann, du Mus, t. 1, p. 217. nº 34.

\* Kiener. Spec, des Coq. p. 116. nº 73, pl. 34, f. 81. Exclus var.

Habite... Mon cabinet. Elle a des côtes longitudinales interrompues, et son dernier tour offre deux rangées de petits tubercules. Ouverture blanche; bord droit un peu denté et sillonné en son limbe interne. Longueur; 22 lignes.

Pourpre hémastome, Purpura hæmastoma. Lamk. (2)
 P. testá ovato-conicá, crassiusculd, transversim striatá, nodalozá, fulvo rufescente; anfractibus supernè obtusè angulatis, nodaliferis :

<sup>(1)</sup> M. Kiener coofood trois espèces sous ce non: l'Undata viettable, aquagl il asocie le Parpura bicarinata de M. de Blainville, qui constiffie une espèce très distincte, et culiu le Parpura rautica de Lank, n° 38, qui est également une espèce très netennet séparée des deux autres par tous sec caractères. L'examens seul des figures de M. Kiener suffit pour justifier ce que nous venous de direc,

<sup>(</sup>a) Geare absolument inutile, proposé par M. Schumacher pour cette Pourpe, l'an des types du geure, et pour use autre espéce appartenant également aux Pourpres. Le Bucciunn hamatisme de Limit est une apèce propre à la Médietranée et aux mers d'Europe; elle se trouva aussi au Sinégal: mais il dut considérer comme des espèces distinctes les coquilles qui proviennent de l'Inde on du Péron, et que l'on confond assez généralement avec celle-ci. Cette confusion est telle, que sur les ricq coquilles ligurées par M. Kiener, sous le ono d'Hemars.

ultimo nodulis quadrifariàm seriatis cincto; apertură luteo-purpurascente; labro intus sulcato.

Buccinum hamastoma, Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1202. Gmel. p. 3483. nº 52.

Lister, Conch. t. 988, f. 48. Rumph, Mus. t. 24, f. 5.

Gualt, Test, t, 51, fig. A. Adans. Seneg. pl. 7, f. 1. le Sakem.

Martini. Conch. 3. t. 101, f. 964. 965. \* Payr, Cat, des Moll. de Corse. p. 155. nº 312.

Payr, Cat, des Moll. de Corse. p. 155. nº 3:
 Philip, Enum, Moll. Sicil, p. 218.

\* Coll. des Ch. Cat. des Moll. du Finist. p. 52. nº 1.

Blainv. Faun. franc. Moll. p. 145. nº s. pl. 6. f. s.
 Wood, Ind. Test. pl. 22. f. 57.

\* Stramonita lumastoma, Schum, Nouv. Syst. p. 226. (1)

Buccinum hæmastoma, Born, Mus. p. 254.
 Id. Schrot, Einl. I. t. p. 336, nº 29.

4o86.

. .

\* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 611. nº 56. \* Schub, et Wago, Suppl. à Chemn. t. 12. p. 145. pl. 235. f. 4085.

toma, à peine y en a-t-il une que l'on peut rapporter avec certitude au Buccinum hæmastoma de Linné.

M. de Blainville, en cela, est allé aussi loin que M. Kiener, puisqu'il rapporte à une même espèce des coquilles de l'Amérique méridionale; de l'Océan atlantique, des côtes du Sénégal, de la Méditerranée, des côtes de France et de l'Océan indien. Ilest possible de distinguer, avec assez de facilité, au moins trois espèces dont l'une, celle de la Méditerranée, du Sénégal et de nos côtes océaniques, est la seule qui doive porter le nom d'Hæmastoma. On trouve dans le supplément à Chemnitz, par MM. Schubert et Wagner, la figure d'une Pourpre qui participe à-la-fois des caractères du Purpura hamastoma et du Mancinella M. Kiener n'hésite pas à la rapporter à cette dernière, cependant les plis denteles du bord droit qui caractérisent l'Hæmastoma sont dans cette figure, comme ils n'existent pas; dans le Mancinella nous rapportons cette figure à l'Hæmastoma, comme variété à tubercules plus petits. Il faut ajouter que la figure elle-même est imparfaite et défectueuse dans son exécution

Kiener, Spec. des Coq. p. 110. nº 69. pl. 33. f. 79. Exclus. alteris variet.

Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 842, nº 6.

Habite l'Ocean atlantique et peut-être celui des Graudes-Indes. Mon cabinet. Coquille assez commune, dont néanmoins on trouve à peine une bonne figure. Longueur : 2 pouces 2 lignes,

#### 12. Pourpre bourgeonnée. Purpura mancinella. Lamk.

P. testă ovato-ventricosă, crassă, tuberculis subacutis basi rubris transversim seriatis muricală, albo-rubente; spiră conico-acută; apertură flavă; labro inius striato: striis rubro coloratis.

Murex mancinella, Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1219. Gmel. p. 3538. nº 47.

Rumph, Mus. t. 24, f. 5.

Murez pyrum nodosum sylvestre, Chemn, Conch. 11, t. 192, f. 1847.

1848.
Purpura gemmulata. Eucycl. pl. 397. f. 3. a. b.

b] Var. testă minore, oblongă, albido-flavescentă; tuberculis gemmiformibut curențis

miformibus ourantis. Petiv. Gaz. t. 48. f. 14.

Knorr. Vergn. 3, t, 29, f. 6.

Born, Mus. p. 304. t. g. f. 19. 20.

\* Biainv. Pourp. nouvelles Ann. du Mus. t. r. p. 222. nº 45.

Martini, Conch. t. 3. p. 275, pl. 101, f. 967, 968.
 Lister, Conch. pl. 957, f. 9.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 66, nº 41, pl. 16, f. 46.

Desh. Encycl, méth. Vers. t. 3. p. 842. nº 7.
 Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 751.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 636.

\* Murez mancinella, Schrot, Einl. t. 1. p. 506, n° 27-

\* Id. Burrow. Elem. of Conch. pl. 18. f. 4.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 2. p. 568, pl. 37, f. 14 à 16.
 Murex mancinella. Dillw. Cat. t. 2. p. 707. nº 50.

 Id. Wood. Ind. Test. pl. 26. f. 52.
 Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. C'est une des belles espèces de ce genre. Les tubercules des grands individus ne sont colorés que sur la spire. Longueur: 2 pouces 4 lignes.

13. Pourpre crapaud. Purpura bufo. Lamk. (1)

P. testa ovato-abbreviata, ventricosa, transversim striata, subercu-

<sup>(1)</sup> M. Kiener confond avec celle-ci deux espèces qui nous

lifera, rufo-nigricante; ultimo anfractu tuberculis quadriseriatis cincto; spira brevissima, acutiuscula; apertura dilotata, lævissima, albo-lutescente.

Petiv. Gaz. t. 19. f. 10.

\* Blainv. Pourp. nouvelles Ann. du Mus. t. 1, p. 225. nº 50.

Habite... les mers de l'Inde? Mon cabinet. Elle n'a point la spire calleuse comme la suivante; mais elle s'en rapproche par sa forme

# générale. Longueur : 20 ligues et demie. 14. Pourpre calleuse. Purpura callosa. Lamk.

- P. testá obovatá, ventricosá, transversim striatá, tuberculiferá, griseo-fuscescente; ultimo anfractu tuberculis biseriatis cincto; spirá brevissimá, retusá, callosá, mueronatá; aperturá lævissimá, albo-utescente.
- Seba, Mus, 3. t, 60, f. 11.

  \* Blainy, Pourp, nouvelles Ann. du Mus, t, r, p, 225, n° 51.
- \* Purpura \*umida, Schub, et Wagn, Chemn. Suppl., p. 140, pl. 232, f. 4076, 4077.
- \* Mus. Gottw. pl. 11. f. 80 b.
- Purpura bn/o. Kiener. Spec. des Coq. p. 80. nº 50. pl. 20. f. 60.
   Habite... Mon cabinet. Coquille très singulière, large, courte, à spire comme cerasée et calleuse. Vulg. le Cal-de-singe, Longueur: 20 lignes.
- Pourpre néritoide. Purpura neritoides. Lamk. (1)
   P. testá ovato-abbreviatá, ventricosá, crassá, transversim striatá, tuberculato-nodosá, squalidé albá; ultimo anfractu nodis qua-

paraissent très distinctes : le Callona et le Centipnadrata. Nous avons sous les yeux les trois espèces réunies par M. Kiener; nous avons vu de chacune un assez hon nombre d'individus, et nous les avons tonjours reconntus par des caractères constans. Les figures de M. Kiener suffiscat à elles seules pour prouver ce que nous venous de dire, et selvir à la distinction des trois espèces en question.

(1) Il est certain que le Marex neritoideus de Linné est de la même espèce que celle-ci. La courte description que Linné en donne ne peut s'appliquer qu' au Purpura neritoides de Lamarek. Ce qui, sans doute, aura empéché Lamarek de faire ce rapprochement, c'ext que Linné a cité dans as Aponymie des figures driseriatis cincto; spiri brevissimo, retusa; columella plana, medio bipunctata: punctis nigris inaqualibus,

Lister, Conch. t. 990. f. 50.

Bonanni, Recr. 3, f. 174.

Gualt. Test. t. 66. fig. BB. Martini, Conch. 3. t. 100. f. 959-962.

Murex fucus. Gmel. p. 3538, nº 44.

\* An Gevens, Conch. Lab. pl. 22, f. 216?

\* Murex neritoideus, Lin, Syst, nat, ed. 12, p. 1219.

\* Nerita nodosa. Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 777.

\* Murex neritoideus, Born. Mus. p. 303.

\* An cadem ? Schrot. Einl. t. r. p. 504. n° 25.

\* An eadem? Schrot, Einl, 1, 1, p, 504, n° 25
\* Puroura fucus. Sow. Genera of Shells, f. 7.

\* Id. Reeve. Conch. Syst. t. 2, p. 221. pl. 260, f. 7.

Purpura fucus. Blainv. Pourp. nouvelles Ann. du Mus. 1, 1.
 p. 224, nº 47.

\* Murez neritoideus. Dillw. Cat. t. 2. p. 706. nº 48.

\* Murex fucus. Wood. Ind. Test. pl. 26, f. 49.

\* Kieper, Spec. des Coq. p. 87, p° 55, pl. 22, f. 62.

\* Desh, Energel, meth, Vers. t. 3, p. 842. n° 8.

Habite... Mon cabinet, Espece bien caracterisée par sa forme, qui

rappelle celle d'une Nérite, et surtout par sa columelle plane, très large, et biponetuée de noir, Ouverture blanche et lisse. Longueur: près de 3 ponces. Le M. netitoiteut de Linné comprend à-la-fois cette espèce et notre Ricinula horrido.

#### 16. Pourpre planospire. Purpura planospira. Lamk.

P. testd obovatd, ventricosd, opice retusissimd, crossd, costis subacutis distantibus cinctd, albd, Inten-lineetd; spira pland; fauce sulcis augustiis lineatd; columellá medio profundé excuvatá; labro crasso.

Purpura lineata. Encycl. pl. 397, f. 5, a, b.

Perry, Conch. pl. 44. f. a.

qui se rapportent à deux espèces; les unes au Récimula horrida Lamb,, les autres a Purpora nerioides; et comme Linie dis, dans sa Caractéristique: Columella plandusula, ce exrectère ne peut conyenir qu'au Nerioides, puisque l'Horrida a la columelle plissée et dentic. M. de Blainville rend à l'espèce le nom de Ganclin; mais il ett mieur valu restituer celui de Linie, ét per conséquent conserver celui de Lamarck, qui est le même.

- \* Blainv. Pourp. nouvelles Ann. du Mus. p. 225. 2949.
- Schub, et Wagn. Sup. à Chemn. t. 12. p. 143. pl. 232, f. 4081.
   4082.
- \* Sow. Genera of Shells, f. 6.
- \* Reeve, Couch, Syst. t. a. p. 221, pl. 260. f. 6.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 83, nº 52. pl. 21. f. 61.
- \* Desh, Encycl. meth, Vers, t, 3, p. 843, no 9.

Habite... Mon cabinet. Coquille très rare, et fort remarquable par sa spire comme tronquée, plane, même un peu enfoncée, et surtout par son ouverture dont les deux bords sont élégamment rayés par des rides, ou sillons colorés d'un orangé rougeâtre très vif, et dout la columelle est fortement exesvée dans son milieu. Longueur: 27 jigues et demie.

#### 17. Pourpre callifère. Purpura callifera. Lamk.

- P. testá ventricosá, semiglobosá, nodulosá, albidá; ultimo anfractu supernè callis gibbosis subascendentibus coronato; spirá brevi, apice mamillari; aperturá lævi.
- Blainv, Pourp, nouvelles Ann, du Mus. t. r. p. 234, nº 69.
   Purpura coronata, Var. Kiener, Spec. des Coq. p. 72.
- Habite... Mon cabinet. Elle avoisine la suivante par ses rapports, mais elle en est très distincte par la rangée de callositée gibbeuses qui couronnent son deruier tour, s'avancent au-deasus de la suture, et font paraître la spire comme enfoncée. Loug.: 16 ligues,

#### 18. Pourpre couronnée. Purpura coronata. Lamk.

P. testá ovato-acutá, ventricosá, transversè striatá, tubeccaliferá; anfractibus angulato-tuberculatis: ultimo cincreo, auterius tuburculis elongatis rectis coronato; spirá conicá, fusco-nigricante; suturis lacinitato-crispis; aperturá levej, luteacute.

- Adans, Seneg. pl. 7. f. 2. le Labarin.
- Eneyel, pl. 397. f. 4.
- Blainy. Pourp. nouvelles Ann. du Mus. t. r. p. 234. nº 71.
- \* Purpuva guinensis. Schub, et Wagn. Chemn. Sup. t. 12. p. 144. pl. 232, f. 4083, 4084.
- \* Kieuer. Spec. des Coq. p. 70. nº 44. pl. 18. f. 53. 53 a,
- \* Desh, Encycl, meth. Vers. t. 3. p. 843. nº 10.
- Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet, Jolie coquille, qui ne me paraît pas avoir été conune de Martini, quoiqu'il applique le Labarin d'Adanson à une espèce qui en est différente. Celle dont il s'agit ici a tous ses tours couronnés de tubereules, mais le dernier l'est éminement. Elle est bicolore, et surout fort remarquable

par le caractère de ses sutures, qui sont imbriquées et laciniées. Longueur : 21 lignes,

#### 19. Pourpre carinifère. Purpura carinifera. Lamk.

P, testà ovato-acutà, transversim striatà et carinatà, muricatà, fulvo-rufescente; carinis tuberculato-muricatis : tuberculis distantibus; aperturà lavigatà.

Seba. Mus. 3. t. 60, f. 30-32?

An Martini. Conch. 3, t, 100. f. 951?

- \* Blainv. Pourp. nouvelles Ann. du Mus. t. 1. p. 227. nº 55.
- Purpura carinata, Schub, et Wagn, Sup. à Chem. p. 141. pl. 232. f. 4078. pl. 233. f. 4091. 4092.
- \* Mus. Gottv. pl. 38. f. 260. a. b.
- \* An Murez lacerus? Born, Mus. p. 308.
- \* Murez lacerus. Wood. Ind. Test. pl. 26. f. 55.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 62. n° 39. pl. 14. f. 38.
- \* Desh, Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 844, n° 11. Habite.... POcean Atlantique austral? Mon. c.
- Habite... l'Océan Atlantique austral? Mon cabinet. Yours très anguleus, souvent deux carènes transversales sur le dernier. Longueur: az lignes et demie. Si la figure citée de Martini ne représentait pas le canal trop allongé, elle conviendrait assez à notre espèce.

#### 20. Pourpre escalier. Purpura scalariformis. Lamk.

- P. testá ovatá, scalariformi, umbilicatá, albá; anfractibus decussatis, supernè angulato-carinatis, suprà planis; spirá exsertá; apesturá rotundatá; labro margine interiore sulcato.
  - Blainv. Pourp. nouvelles Ann. du Mus. t. 1. p. 228. nº 57.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 74. nº 46. pl. 19. f. 55.
- Habite. . . Mon cabinet. Elle est treillisée par des rides, les unes longitudinales, les aures transverses; mais ce treillis est très finsur l'aplatissement de chaque tour. Cette conjuille est scalariforme, et l'angle du sommet de ses tours est bien cariné. Long.: 15 lignes.

# 21. Pourpre pagode. Purpura sacellum. Lamk. (1)

- P. testá ovatá, scalariform!, trausversim striatá et cingulatá, flavescente, rubro-punciatá; anfractibus supernè angulatís, suprà planis, ad angulum muricatis; labro crenulato, intis sulcato.
- (1) Il y a pour cette espèce une erreur que nous avons peine à comprendre. Le Marex sacellum de Chemnitz et de Gmelin est une véritable Pyrule voisine du Rapa. Si cette coquille est

Hurez sacellum. Chemn. Conch. 10. t, 163, f, 1561. 1562,

Gmel, p. 3530, n° 164. Habite les mers de l'Inde, près des îles de Nicobar, Moncabinet, Elle

est encore scalariforme. Ouverture arrondie-ovale, à bord droit légèrement crènelé. Longueur: 14 lignes et demie. Elle devient plus grande.

22. Pourpre écailleuse. Purpura squamosa, Lamk.

P. testd ovoto-acutd, subdecussata, scabriusculd, luteo-testaceá; striis longitudinalibus tenuibus; sulcis trausversis acutis squamuloso-scabris; anfractibus convexis; suturis coaretalis; aperturá albá-ilabro denticulato.

Encyclop. pl. 398, f. 2. a. b.

\* Blainv. Pourp. nouvelles Ann. du Mus. t. 1. p. 250. nº 101.

Kiener, Spec, des Coq. p. 100. nº 63, pl. 29. f. 76.
 Desh, Encyc. meth. Vers. t. 3, p. 864, nº 12.

Habite... Mon cabinet. Elle est bien distincte de la suivante par ses stries transverses comme écailleuses et tres âpres au toucher. Longueur : 21 lignes.

23. Pourpre ridée. Purpura rugosa. Lamk. (1)

P. testá ovato-oblongá, transversim rugosá, squalidê albá; rugis ob-

bien celle que représente Chemnitz, elle est assez bien figurée dans cet auteur, pour éviter à M. de Blainville le aut bona qu'il ajoute à cette citation. Si ce viet pas elle, pourquoi Lamarck aurait-il cité Chemoitz P pourquoi M. de Blainville, ainsi que M. Kiener, le citett-ils aussi? Efanfi, si ce Parparre est bien la même coquille que celle de Chemnitz, pourquoi ne pas la faire passer aux Pyrules? La figure que donae M. Kiener, de Sacellum de Lamarck, représente une espéce très différente de celle de Chemnitz, et, pour s'en convainere, il sasfit de mettre en regard les deux figures, Si, comme on peut le croire par la concordance qui existe entre la figure de M. Kiener et la description de Lamarck, c'est bien là le Sacellum de notre auteur, il faut convenir qu'il a commis une erreur en clatux Chemnitz, et que M. de Blainville, ainsi que M. Kiener, l'ont reproduite en citant de confiance cette même figure de Chemnitz.

(1) La synonymie de cette espèce atteste qu'elle a déjà reçu cing noms, ce qui provient, sans aucun doute, de l'oubli de soletè imbricato-squamosis, alternis minoribus; anfractibus convezis; labro margine interiore sulcato.

Buccintum striatum. Martyns. Conch. t. f. 7.

Buccinum orbita lacunosa. Chemn. Conch. 10, t. 154. f. 1473. Buccinum bicostatum. Brug. Encyc. Dict. nº 7. Descriptione exclusă. Ejusd. Buccinum lacunosum. nº 19.

\* Buccinum orbita. Var. B. Gmel. p. 3490. nº 183.

\* Id. Var. Dillw. Cat. t. 2. p. 618. nº 74.

toutes les règles de la nomenclature. De tous ces noms, il ny en a qu'un copendant qui doive rester, et c'est le plus anciea. Martyns, le premier, a nommé cette coquille Buccinum striatum; elle doit done prender rang parmi les Pourpres, sous la dénomination de Parpura striata.

Bruguière, contrairement à son exactitude habituelle, fait un' double emploi pour cette espèce, double emploi de synonymie. mais non de description. Que l'on compare, en effet, la synonymie du Buccinum bicostatum, nº 7, à celle du Lacunosum, nº 19, elle est absolument identique, mot pour mot; mais la description du Bicostatum se rapporte au Purpura succincta de Lamarck, et celle du Lacunosum, empruntée à Chemnitz, se rapporte à l'espèce qui nous occupe. En étudiant le travail que M. de Blainville a publié en 1832, dans le premier volume des Nouvelles Annales du Muséum, et qui est intitulé : Disposition méthodique des espèces récentes et fossiles des genres Pourpre, Ricinule. Licorne et Concholépas de Lamarek, pous avons trouvé à la page 200, nº 41, un Purpura lacunosa. Nous nous étions imaginé d'abord qu'il s'agissait du Buccinum lacunosum de Bruguière, dont l'histoire nous était familière par suite de nos recherches sur la synonymie. M. de Blainville ne cite qu'une seule figure pour toute synonymic. Nous copions la citation, P. RAPE, Quoy et Gaimard, Astrolabe, Zoolog. pl. 38, f.19-21. Cette courte citation, en nous faisant recourir à l'ouvrage de MM, Quoy et Gaimard, nous a dévoilé trois erreurs. La première, c'est que ce Purpura lacunosa n'est point du tout le Buccinum lacunosum de Bruguière. La seconde, c'est que la Pourpre rape n'est pas représentée fig. 19-21, mais aux figures 12 et 13 de la même planche. La troisième erreur, c'est qu'aux

- Purpura rugosa. Blainv. Pourp. nouvelles Ann. du Mus. t. 1, p. 248. n° 97.
- Habite les mers de la Nonvelle-Zélande. Mon cabinet, Elle a deux sortes de côtes ou de rides alternativement grandes, et petifes et légèrement imbriquées d'écailles. Dans sa jeunesse, elle a quelques teintes brunes. Longueur; 23 lignes et demie.

figures 19-21 se trouve une Pourpre rugueuse de Quoy, laquelle n'a point la moindre analogie avec le Rugosa de Lamarck. Voilà donc actuellement le nom de l'espèce de Bruguière appliqué à une coquille qui n'était point connue de son temps, puisqu'elle a été rapportée pour la première fois par MM, Quoy et Gaimard. Nous avons voulu tracer l'histoire complète de l'espèce et de son nom, pour donner une nouvelle démonstration de l'importance d'une nomenclature établie d'après les principes inébranlables de la priorité. Ce n'est pas tout, M. de Blainville avait sans doute de bonnes raisons pour donner le nom de Lacunosa à l'espèce déjà autrement nommée par MM. Quoy et Gaimard. Voici ces raisons; nous copions textuellement et sans commentaire : « Cette espèce, dit M. de e Blainville, dont un assez grand nombre d'individus exise tent dans la collection du Museum, nous a paru fort disa tincte de celle que M. de Lamarck a nommée P. rugosa, et « qui appartient même à une toute autre division. Nous avons préféré la rapporter à l'espèce désignée sous le nom de P. lacunosa, par Bruguière, mais sans assurer positivement qu'il y ait identité. L'oubli de toute règle ne peut être porté plus loin; aussi la confusion qui en résulte narle plus haut que nous ne pourrions le faire. Après avoir décrit une espèce sous le nom de Lacunosa de Bruguière, à la page 220 de son mémoire, M. de Blainville, néanmoins, à la page 248. à l'occasion du Purpura rugosa, reproduit sans changement la synonymie de Lamarck, dans laquelle se trouve justement ce Buccinum lacunosum de Bruguière, auquel M. de Blainville préfère rapporter sa coquille de la page 200. Si cette coquille est le Lacunosa de Bruguière, ce Lacunosa ne devrait plus se trouver dans la synonymie du Purpura rugosa,

# 24. Pourpre nattée. Purpura textiliosa. Lamk.

P. testá ovato-acutá, ventricosá, rugis crassis elevatis alternis minoribus succinctá, striis longitudinalibus tenuissimis decussatá, squalide albá; spirá mediocri; aperturá patulá; labro intiu profunde sulcato.

#### Eneyel. pl. 398. f. 4. a. b.

- Blainv. Pourp. nouvelles Ann. du Mus. t. r. p. 249. nº 98.
  Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. p. 552. pl. 37. f. r à 3.
- \* Kiener, Spec, des Coq. p. 104. nº 65. pl. 27. f. 72.
- Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, Mon cabinet. Plus ventrue que celle qui précède, les grouses rides dont elle est cerciée ne sont point écailleuses, mais seulement treillissées par de fines stries longitudinales. Longueur: 2 pouces.

#### 25. Pourpre guirlande. Purpura sertum. Lamk.

P. (estă ovato-oblongă, transversim striato-granulosă, striis longitudinalibus impressis decussată, maculis latis albis et rufis inaqualibus variegată; anfractibus convexis, supernê depressis; columellă fulvă.

Lister. Conch. t. 986, f. 45,

Klein. Ostr. t. 4 f. 75.

Martini. Conch. 3. t. 121. f. 1115. 1116. Buccinum sertum, Brug. Diet, nº 25,

Buccinum coronatum. Gmel. p. 3486, nº 68.

Purpura sertum. Encycl. pl. 397. f. 2.

- Blainv. Pourp. nouvelles Ann. du Mus. t. t. p. 253. nº 166.
   Stramonita hederacea, Schum. Nouv. Syst. p. 227.
- \* Schrot. Einl. t. r. p. 363, Buccinum, nº 24.
- Buccinum sertum. Dillw. Cat. t. 2. p. 615. nº 64.
- Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 2. p. 572. pl. 39. f. 11-13.
   Wood. Ind. Test. pl. 23. f. 65.
- Kiener. Spec. des Coq. p. 733, nº 86, pl. 41, f. 96, Zaclur, variet, Habite. .. Mon cabinet. Coquille assez jolic, distincte de la zuirante par les grauulations de ces stries fransverse. Columelle fauve, ayant à son sommet un pli qui répond à une dent de la zommité interne da bord droit; ce bord, lisse et très blanc à l'intérieur, a une autre petité dent à sa base. Lonceure : a pouces, a lienes.

### 26. Pourpre Francolin. Purpura Francolinus. Lamk.

P. testá orato-oblongá, leviusculá, strits exilibus simplicissimis cinetá, futvo-rufescente, maculis albis parvulis sparsis ornatá; anfractibus convexis, supernè depressis; aperturi ut in præcedente,

#### Seba. Mus. 3, t. 53, fig. T.

- Buccinum Francolinus, Brug. Diet. nº 24.
- \* Blainv. Pourp. nouvelles Ann. du Mus. t. 1.p. 253. nº 107.
- \* Sow. Genera of Shells. f. 3.
- \* Reeve, Conch. Syst. t, 2, p. 221. pl. 25g. f. 3.
  \* Purpura sertum. Var. Kiener. Spec. des Coq. p. 134. pl. 41.
- f. 96 a. b.

  \* Purpura Francolinus, Id. loc. cit. p. 135, n° 87, pl. 42, f. 97.
- Habite... Mon cabinet. Très voisine de celle qui précède, elle ea diffère par ses stries plus fines et qui ne sont nullement grauuleuses. Les petites taches blanches qui l'ornent agréablement sont même touta-fait lisses. Longueur : 2 pouces, a lignes.

### 27. Pourpre à collet. Purpura limbosa. Lamk.

- P. testá orato-oblongá, transversim tenuissimè striatá, fulvo-rubente; anfractuum margine superiore compresso limboso; labro tenui, acuto.
  - \* Kiener. Spec, des Coq. p. 127. n° 81. pl. 40. f. 95. Habite... Mon cabinet. Les tours de spire sont aplatis sous les su-
- tures et y forment comme des collets appliqués, ce qui caractérise cette espèce. Longueur : :6 lignes et demie. Je n'en ai que des individus jeunes.

# 28. Pourpre ficelée. Purpura ligata. Lamk. (1) P. testá ovato-oblongá, rugis convexiusculis succinciá, grisco-rufes-

- cente; anfractibus convexis, margine superiore plano et adnato limbosis; aperturá albá, lavigatá.
- \* Buccinum mexicanum. Brug. Encycl, méth. Vers. t. 1, p. 260.
  - \* Euccinum porcatum, Gmel. p. 3494. \* "Schrot, Einl. t. 1, p. 372, Buccinum, nº 64.
  - \* Martini. Conch. t. 4. p. 71. pl. 126. f. 1213. 1214.
  - \* Buccinum porcatum, Dilly, Cat. t. 2, p. 635. po 113.
  - Buccinum ligatum. Kiener. Spec. des Coq. p. 7. nº 7. pl. 5. f. 15.
    Habite. . . Mon cabinet. Longueur : 10 lignes.

<sup>(1)</sup> Si les indications de M. Kiener sont exactes, cette espéce serait un véritable Buccin. Connue depuis long-temps cette espéce a reça plusieurs nons, comme le témoigne notre synonymie, parmi ces noms, le plus ancien doit rester; et c'est celui de Guelin. En faisant rentrer dans le genre Buccin l'espéce qui nous occupe, elle devra reprendre le nom de Buccinum porcatum.

#### 29. Pourpre fustigée. Purpura cruentata Lamk.. (1)

P. testă ovato-acută, striis exilissimis cinctă, griseă, maculis irregularibus rubris aut spadiceis adspersă; anfractibus convexis, subangulatis; apertură testaceo-luteă; labro intius striato.

Martini, Conch. 4. 1. 123. f. 1143, 1144.

Buccinum eruentatum, Gmel. p. 3491, nº 88, \* Schrot, Einl, t, 1, p. 365, Buccinum, nº 32.

\* Schrot. Einl, t, 1. p. 365. Buccinum, nº 32.

\* Buccinum cruentatum, Dillw. Cat. t, 2, p. 630. nº 102.

Habite les mers de la Guiane. Mon cabinet. Longueur : 14 lignes. 30. Pourpre à teinture. Purpura lapillus. Lamk.

P. testá ovato-acutá, transversim striatá, sublavigatá, cinereo-lutescente, sapiús albo-conatá; anfractibus convexis; spirá conica; labro

erasso, inties dentato. Euccinum lopillus. Liu. Syst. nat. ed. 12. p. 1209. mel. p. 3484.

nº 53. Lister, Conch. t. 965, f. 18, 19.

Ester. Concn. t. 955, t, 18, 19 Esnauni, Recr. 3, f, 52,

Adans, Seneg. pl. 7. f. 4. le Sadot.

Knorr. Vergo. 6, t. 29, f. 4.

Pennant. Zool. Brith. 4, pl. 72. f. 89. Martinie Couch. 3. t. 121. f. 1111.1112, et 4. t. 122, f. 1128. 1129.

Buccinum lapillus, Brug. Dict. nº 17.

Lister. Anim. ang. pl. 3. f. 5. 6.
 Résumur. D'un nouv. teint. Mém. de l'Acad. 1711, p. 166. pl. 6.

\* Réaumur. De la form. des Coq. Mém. de l'Acad. 1709, pl. 15. f. 12.

\* Cochlen, No 1321. Linné. Faun, svecica. p. 378. 110 édit.

\* Buccinum lapillus, Liu. Syst. nat. éd. 10. p. 739.

\* Id. Schrot. Einl. t. r. p. 337. 10 30.

\* Buccinum lapillus, Linné. Faun. svecica. 2º éd. p. 523, 2º 2161,

\* Id. Gervi, Cat. des Coq. de la Manche, p. 37, nº 2.

\* Id. Dillw, Cat. t. 2, p. 613, nº 61.

(1) M. Kiener regarde cette espèce comme une variété du Parpara catarone de Lamarck, mais nous s'admettous pas cette opinion, d'abord, parce que la description de Lamarck se rapporte exactement à la figure de Martini, à laquelle il ren-rapporte castement à la figure de Martini, à laquelle il ren-suite par que la catarazate de Cheminia; et ensuite parce que la figure de M. Kiener ne se rapporte si à la description de Lamarck, ni à la ficure de Martini.

- \* Buccinum filosum. Dillw. Cat. t. 2. p. 614. nº 62.
- \* Brookes. Introd. of Conch. pl. 6, f. 28.
- \* Roissy. Buf, Moll, t. 6, p. 23, nº 2.
- \* Buccinum lapillus. Born. Mus. p. 255, D'Acosta. Conch. Brit. pl. 7, f. 1, 2, 3, 4, 9, 12,
- \* Rosa delle porpore, f. 6.
- \* Buccinum filosum, Gmel. p. 3486. Id. Schrot. Einl, t. 1, p. 363. Buccinum, nº 23.
- \* Id, Dillw. Cat. t. 2. p. 614. nº 62.
- \* Martini. Conch. t. 3. p. 433. pl. 121. f. 1113. 1114.
- Blainv. Pourp. nouvelles Ann. du Mus. t. r. p. 247, nº 05.
- \* Coll. des Ch. Cat. des Moll. du Finist, p. 53, nº 2,
- Blainv. Faun. franc, Moll. p. 146. no 3. pl. 6, f. 3. \* Bouch, Chantr. Cat. des Moll, du Boulon. p. 64, nº 116.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 23, f. 62.
- \* Buccinum filosum. Wood, Ind. Test. pl. 23, f. 63.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 101, nº 64. pl. 29. f. 77. pl. 30 et 31. f. 22 a à 22 s.
  - \* Fossilis Buccinum crispatum, Sow, Min. Copch. pl. 413.
- Habite les mers d'Europe ; très commune sur les côtes occidentales de la France, Mon cabinet. On l'a confondue avec la suivante, qui y tient, en effet, par de très grands rapports, mais dont elle diffère par son défaut d'imbrications. Toutes deux, suivant leur âge, varient dans leur forme, leur coloration et l'épaisseur de leur bord droit. L'auimal de l'une et de l'autre fournit une teinture pourpre ou cramoisie, qui était autrefois fort en usage avant la découverte de la Cochenille, Longueur de la coquille : 15 lignes et demie,
- Pourpre imbriquée. Purpura imbricata. Lamk. (1) P. testá ovato-acutá, costis imbricato-squamosis cinctá, scabrá, cine
  - reo-lutescente, so piùs albo-zonatá; anfractibus convexis; spirá conica; labro ut in procedente.

<sup>(1)</sup> Comme l'a supposé Lamarck, cette espèce n'est réellement qu'une variété du Purpura lapillus; nous en avons la preuve matérielle par la série des variétés dans les comilles, et par la ressemblance absolue des animaux. Dans la synonymie de cette coquille, Lamarck a commis une erreur : il cite les figures 1136 et 1137 de Martini, qui représentent une véritable Cancellaire voisine del' Oblonga de M. Sowerby, et pourrait bien être l'Asperella de la collection de Lamarck,

Martini, Conch. 4, t. 122. f. 1124. 1125.et t. 123. f. 1136.1137; \* Coll. des Ch., Cat. des Moll. du Finist.p. 53. nº 3.

Habite is a mers d'Europe, cèule est aussi rès commune. Men abite cat cat cou de la cate de la cate

- 32. Pourpre calebasse. Purpura lagenaria. Lamk. (1)
  - P. testá ovatá, transversim tenuissimė striatá, fulvá, fasciis alšis ciaciá, lineolis longitudinalibus undalis spadiceis ormatė; anfractibus supernė angulalis, infrá suturas compresso-planis; labro tenui, inčis lavi, falvo-rubente.
  - An Rumph. Mus. t. 24. fig. D?

    \* Kiener. Spec. des Coq. p. 128. n° 82. pl. 40. f. 94. Exclus. variet.
  - \* Purpura cucurbita, Duclos. Ann. des Sc. nat. t. 26. pl. 2. f. 12.
    \* Martini. Conch. t. 4. pl. 123. f. 1445?
    Habite... Mon cabinet. Spire courte, un peu obtuse. Longueur:
- 16 lignes.

  33. Pourure cataracte. Purpura cataracta. Lamk. (2)
  - P. testá ovato-acutá, scabriusculá, griseá, strigis longitudinalibus undatis fuscis pictá; striis transversis prominulis strias longitudi-

<sup>(1)</sup> Le Parpara lageanirà de Lamarck n'est point une Pourper, mais un viriable Beuccin pous en avon su l'operule, qui est celui de ce dernier genre. M. Duclos, dans le tome 26 des Annales des S. naturelles, lui donne le nomde Parpara cacaràta, tandis qu'il applique à une autre espèce celui de Lageanria. Ce Lageanria de M. Duclos est une véritable Pourpre, et M. kiners la rapporte à l'espèce de Lamarck, à titre de variété, quoiqu'elle ne soit ni de la même espèce ni du même genre; du reste, l'examen des figures 94, 94, 64, de la planche o du spècies des coquilles vivantes, suffit seul pour justifier mes observations.

<sup>(</sup>a) Le Buccinum cataracta de Chemnitz nous paraît plutôt
Tome X,
6

nales impressas decussantibus; anfractibus superne subanoulatis; labro intius striato.

Buccinum catoracta, Chem. Conch. 10, t. 152, f. 1555.

Buccinum catarrhacta, Gmel. p. 3408, po 177.

\* Buccinum cataracta, Dillw. Cat. t. 2. p. 622. nº 82.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande, Mon cabinet, Longueur : 10 lignes et demie.

# 34. Pourpre bicostale. Purpura bicostalis. Lamk. (1)

P. testá voato-acutá, tuberculiferá, transversim striatá, prised, stripis longitudinalibus angulato-flezuosis, rufo-fuseis pieta: anfractibus superne angulatis, tuberculato-coronatis : ultimo biseriatim tuberculato- labro intut sulcato.

Encycl. pl. 398, f. 5, a, b. [b] Var, testà cinered, subimmaculată; tuberculis biseriatis minoribus.

\* Blainy. Pourn, Nouvelles Ann. du Mus. t. 1. p. 238, nº 76. \* Desh, Encycl. meth. Vers. t, 3, p. 844. no 13.

Habite... Mon cabinet. Elle n'a point de côtes : mais les deux rancées de tubercules de son dernier tour la font paraître comme bicostale. Ouverture dilatée, Longueur : 17 ligues et demie.

# 35. Pourpre plissée, Purpura plicata, Lamk,

P. testa ovata, longitudinaliter et oblique plicata, tuberculato-mu-

un véritable Buccin qu'une Pourpre. Nous n'avons ja mais vu une coquille que l'on pût rapporter avec certitude à l'espèce de Chemnitz, et aucune de celles représentées par M. Kiener sous ce nom de Cataracta 'ne peuvent s'identifier avec elle; et pour s'en convaincre, il suffit de comparer les figures des auteurs que nous venons de mentionner. Nous devons encore observer, que sous ce nom spécifique, M. Kiener rapporte au moins deux espèces: la figure 85 a, p. 36, pour l'une : la figure 85 d, pl. 37, pour l'autre. Dans l'incertitude où nous sommes, nous n'osons pas citer M. Kiener dans la synonymie de cette espèce. Cette dernière variété est le Purpura crenulata de Lamarck, d'après le même auteur.

(1) Après avoir joint à cette espèce le Buccinum Intenstoma de Chemnitz (t. 11, pl. 137, f. 1800-1801), M. de Blainville propose d'y réunir encore l'espèce précédente, le Furpura cataracta de Lamarck. Nous avons la conviction que les trois espèces en question doivent être maintenues.

ricată, albo et nigro per longitudinem colorată; în ultimo anfractu tuberculis transpersim quadriserialis; spiră brevi, apice obtusă; labro intus dentato.

Martini, Conch. 4. t. 123, f. 1141, 1142,

Murex plicatus, Gmel. p. 3551, nº 94.

\* Blainv. Pourp. Nouvelles Ann. du Mus. t. 1. p. 216, nº 33.

\* Purpura hippocastanum. Var. Kiener. Spec. des Coq. p. 54.
Habite...l'Océan Indien? Mon cabinet. Elle est obscurément plis-

sée, très tuberculeue, à sommet de la spire obtus, ainsi que celui des tuberculeu. Longueur : 15 lignes.

#### 36. Pourpre corbulée. Purpura fiscella. Lamk.

P. testá ovato-oblongá, longitudinaliter plicato-nodosá, transversim striatá, albo et nigro per longitudinem coloratá; spirá exsertá, obtusiusculá; labro intus dentato.

Murex fiscellum, Chemn. Conch. 10, t. 160, f. 1524, 1525. Gmel, p. 3552, nº 160.

 Blainv. Pourp. Nouvelles Ann. du Mus. t. r. p. 206. nº 11. pl. 10. f. 8?

\* Murex fiscellum, Dillw. Cat. t. 2. p. 731, nº 99.

\* Id. Wood. Ind. Test. pl. 27. f. 102.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 30. nº 16. pl. 6. f. 12. 12 a. Excl. var. Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Ouverture peu évasée, teinte de rose-violatre. Longueur: 14 lignes.

#### 37. Pourpre thiarelle. Purpura thiarella. Lamk.

P. testá ovato-acutá, ventricosiusculá, transverim striatá, longitudanditer subplicatá, griuco-fuloá; anfractibus supera angulatis, suprà planulatis, ad angulum tuberculato-coronalis; spirá subcontabulatá; labro intiu sulcato.

\* Blainv. Pourp. Nouvelles Ann. du Mus. t. 1, p. 235, 20 72.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 2. p. 571. pl. 39. f. 4. 5. 6.
 Kiener. Spec. des Coq. p. 56. nº 34. pl. 15. f. 41.

Habite... Mon cabinet. Longueur : 14 lignes.

# 38. Pourpre rustique. Purpura rustica. Lamk. (1)

P. testá parvulá, ovato-acutá, longitudinaliter plicato-nodosá,

(1) Voici encore une espèce à l'égard de laquelle M. Kiener commet une erreur, en la rapportant comme jeune âge du Purpura undata de Lamarck, n° 10. M. Philippi la considère 6

- transversim striată; plicis fuscis; interstitiis plumbeis; plicarum nodulis slovescentibus; ansractibus spirm angulatis.
- \* Blainv. Pourp. Nouvelles Ann. du Mus. t. 1. p. 239. nº 77.
- \* Purpura undata junior, Kiener, Spec. des Coq. p. 118. pl. 34. f. 81 c.
- Habite... Mon cabinet. Elle est petite, mais fort jolie. Longueur : 7 lignes et demie.

#### 39. Pourpre semi-imbriquée. Purpura semi-imbricata. Lamk. (1)

- P. testá ovato-acutá, transversim costatá, asperatá, albá; ultimi anfractus costis squamoso-imbricatis; spirá exsertá; aperturá oblongá; labro crasso: limbo interiore lato, intús dentifero.
- Habite les côtes occidentales du Mexique. M. Bonpland. Mon cabinet. Son dernier tour eit un peu ventru, anguleux supérieurement, et remarquable par ses côtes transverses imbirquées d'écallles, Ouverture un peu resserrée dans le fond. Longueur: un pouce.

# 40. Pourpre échinulée. Purpura echinulata. Lamk. (2) P. testá ovatá, ventricosá, tranversim tenuissimè striatá, longitudinaliter plicatá; tuberculis crebris echinulatá, albá: anfractibus su-

- pernè angulatis; spirà brevi, obtusiusculà; aperturà lavi; labro intius lutescente.

  \* Purpura mancinelloides. Blainv. Pourp. Nouvelles Ann., du Mus.
  - \* Purpura mancinelloides, Blainv. Pourp. Nouvelles Ann. du Mus. t. 1. p. 223, n° 45. pl. 11. f. 3.
  - \* Purpura echinulata, Blainv. loc. cit. nº 46.
  - \* Sow. Genera of Shells. f. 4.
- \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 221. pl. 259. f. 4.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 68. nº 42. pl. 16. f. 47.

  Habite... Mon cabinet. Je l'avais prise d'abord pour le M. mancinella de Linné; mais la description que l'on fait de ce dernier et

avec doute comme une variété du Buccinum d'Orbignyi; d'après M. de Blainville ce serait une véritable Pourpre spécifiquement distincte du Buccin.

(1) Cette espèce n'est point mentionnée parmi les Pourpres de M. Kiener; elle nous paraît une espèce très distincte.

(2) En rapprochant la figure et la description du Purpura mancinelloides de M. de Blainville du Purpura echinulata de Lamarck, on reconnaît l'identité de ces coquilles, ce qui nous détermine à les réunir sous une commune dénomination.

les synonymes qu'on y rapporto ne conviennent point à ma coquille. Son dernier tour est assez ventru, et offre quatre rangées de tubercules fréquens et un peu élevés. Longueur: 15 lignes.

#### 41. Pourpre hérisson. Purpura hystrix. Lamk. (1)

P. testá obovatá, ventricosá, transverim striatá, spinosá, latescente; spini longiusculis, consiliculati, nenaverim quadrieriatis; spirá brevi, acutá; fauer esocá; lobro margine interiore dentifero. Murez hystriz. Liu. Syst. nat. éd. 12. p. 1219. Gmel. p. 3538. p. 56.

Gualt. Test. t. 28. fig. R.

Knorr. Vergn. 6. t. 24. f. 7. Regenf, Conch. r. t. 3, f. 32.

Martini. Conch. 3. t. 101. f. 974. 975.

- \* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 2. p. 575. pl. 3g. f. 14. 15. 16. \* Murez Aystriz, Dillw. Cat. t. 2. p. 706. nº 4g.
- \* Id. Wood, Ind. Test, pl. 26, f. 50.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 13, n° 4, pl. 2, f. 4.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 845, nº 14. \* Lin. Syst. nat. ed. 10, p. 750.
- \* Murez hystriz, Schrot. Einl. t. r. p. 505, nº 26.
- \* Blainv. Pourp. Nouvelles Ann. du Mus. t. 1. p. 211. nº 24.
- \* Eadem. Purpura spathulifera. Blainv. Pourp. Nouv. Ann. du Mus. t. 1. p. 212. nº 25. pl. 9. f. 8.
  Habite... Mon cabinet. Son ouverture est teinte de rose. Columelle
- légèrement ridée à sa base. Longueur : 16 lignes.

# Pourpre deltoïde. Purpura deltoidea. Lamk.

- P. testá ovato-abbreviatá, ventricosá, subdeltoideá, rubente; ultimo anfractu supernè tuberculis raris majusculis coronato; spirá brevi, obtusiusculá; labro intús lævigato.
- \* Blainv. Pourp. Nouvelles Ann. du Mus. t. 1. p. 214. nº 29.
- \* Id. Purp. subdeltoidea, N° 30. pl. 9. f. 11.

  \* Kiener, Spec. des Coq. p. 54, n° 33, pl. 13. f. 37.
- Habite... Mon cabinet, Elle a une rangée de nodosités au-dessous de celle de ses tubercules, Longueur : environ 13 lignes.

Nous considérons comme variété de cette espèce le Purpara spathatifera de M. de Blainville. Nous avons cette coquille dans notre collection: elle se rapproche du Mancinella par plusieurs variétés.

### 43. Pourpre unifasciale. Purpura unifascialis. Lamk.

P. testá ovato-acutá, ventricosá, transversim tenuissimè striatá. rufescente: ultimo anfractu supernè nodulis transversim seriatis coronato, medio fascia albá cincto; spirá brevi; aperturá dilatatá. albá: labro tenui, intùs striato.

Enevel, pl. 397. f. 6.

\* Blainv, Pourp. Nouvelles Ann. du Mus, t. r. p. 239.

\* Purpura hæmastoma. Var. Kiener. Spec. des Coq. p. 112. pl. 33. f. 79 s. Habite... Mon cabinet. Elle est peu épaisse, légère, très ventrue,

et bien distincte de ses congénères. Longueur : 15 ligues. 44. Pourpre rétuse. Purpura retusa. Lamk.

# P. testá ovatá, lavi, squalide albida; ultimo anfractu medio obtuse

angulato, dein excavato, parte superiore turgida, obsoletà angulosá: spirá brevissima, retusá; columellá superne calloso-gibbosá, infernè arcuatà.

An Martini, Couch. 3, t. 94. f. 912?

An Buccinum fossile? Gmel. p. 3485. n. 58.

Habite... Mon cabinet. Notre coquille ne paraît nullement fossile: la forme de son dernier tour est extraordinaire, Ouverture petite, lisse; bord droit mince. Longueur: 12 lignes et demie.

# 45. Pourpre cabestan. Purpura trochlea. Lamk. (1)

P. testa ovata, cingulata, cinerea; cingulis elevatis, latis, conveziusculis, lavissimis, albis, in ultimo anfractu ternis; interstitiis profundis, decussatim striatis; spira exsertiuseula; labro intus lavigato.

Petiv. Gaz. t. 101, f. 14. Knorr. Vergn. 3. t. 7. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 34, fig. E.

Martini. Conch. 3: t. 118. f. 1089.a. b.

<sup>(1)</sup> Le Mantissa de Linné, ouvrage peu consulté des zoologistes, contient, à l'endroit que nous citons, une description très exacte de deux variétés de cette espèce, sous le nom de Buccinum cingulatum: comme ce nom est le plus ancien, et que d'ailleurs il vient de Linné, il doit être restitué à l'espèce, qui deviendra le Purpura cingulata. Il serait possible que la variété f. 75 a de M. Kiener constituât une espèce distincte; mais nous n'en avons vu qu'un trop petit nombre d'individus pour nous fixer à son sujet.

- Schroter, Einl., in Couch, r. t. a. f. 8, a. b.
- Buccinum trochlea, Brug, Dict, nº 8,
- . Buccinum scala, Gmel. p. 3485, nº 61. Triton trocklea, Encycl, pl. 422. f. 4. a. b.
  - \* Buccinum cingulatum, Lin. Mantissa, p. 549 et 550.
  - \* Id. Gmel. p. 3506.
  - \* Schrot, Einl, t. 1. p. 360, Buccinum, po 16. \* Buccinum scala, Wood, Ind. Test. pl. 23. f. 76.
  - Kiener, Spec. des Coq. p. 107, pº 67, pl. 28, f. 75.
  - \* Davils, Cat. t. r. pl. 8, f. V.
- \* Buccinum scala, Dillw. Cat, t, 2, p. 619, nº 75.
  - \* Blainv. Pourp. Nouvelles Ann. du Mus. t. 1, p. 249, nº 100.
- Habite le détroit de Magellan et les mers du cap de Bonne-Espérance. Mon cabinet. Coquille fort recherchée à cause de sa forme singulière qui l'a fait comparer à un cabestan chargé de quelques tours de corde. Elle est comme étagée, et offre une rampe spirale scalariforme. Son bord droit n'a jamais de bourrelet marginal. Longueur : 17 lignes et demie.
- Pourpre cheville, Purpura clavus, Lamk.
  - P. testá ovato-conicá, scalariformi, apice acutá, transversim elegantissime striata, longitudinaliter obsolete costata, griseo-carulescente: labro tenui, intùs striato, rubente.
  - \* Blainv, Pourp. Nouvelles Ann, du Mus. t. r. p. 25r, nº 104. Habite... Mon cabinet. Celle-ci est obscurément unicingulée sur l'angle de chacun de ses tours. Elle est grêle, presque turriculée. Longueur: 11 lignes et demie.
- 47. Pourpre fasciolaire. Purpura fasciolaris. Lamk. (1) P. testá ovato-conicá, transversim tenuissimè striatá, nitidá, albo
  - carulescente, fulvo-nebulosá, fasclis crebris albo et fusco articulatis cincta: columella supernè uniplicata; labro intùs striato... An Gualt, Test. t. 55, fig. C?
  - Habite... Mon cabinet. Coquille assez jolie, remarquable en ce que les taches de ses fascies forment, par leur disposition, des rangées longitudinales et comme onduleuses sur la spire, Celle-ci est rougeatre. Longueur: environ 13 lignes.
- (1) Nous pensons, avec M. Kiener, que cette espèce a été établie pour une variété du Buccinum maculosum que Lamarck maintient parmi les Buccins ; cette espèce devra donc disparaître des catalogues, et entrer à titre de variété dans le Buccinum maculosum.

- Pourpre pavillon. Purpura vexillam. Lamk. (1)
   P. testá ovatá, lævigatá, nitida, rufo-rubente, fasciis fusci sinctá;
   zpird brevi, obtud; operturá albá, basi effusá; canali brevisimo.
   Strombus vexillam. Chem. Conch. 10, 1. 157, f. 1504, 1505.
  - Gmel. p. 3520, nº 52.

    \* Kammerer Rudolst. Cab. pl. 7. f. 2. 3.
  - \* Strombus vexillum, Dillw, Cat, t, 2, p, 674, nº 36.
  - \* Id. Wood, Ind, Test, pl. 25, f. 36,
  - \* Cassidaria vexillum, Kiener, Spec, des Coq. p. 10. nº 6. pl. 2. f. 6.
  - \* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 845. nº 15. \* Valentyp. Amboina. pl. q. f. 80.
  - Habite l'Océan Indien. Mon cabinet. Contille petite, subeylindrique, alternativement fasciée de rouge et de brun, comme aliée à la manière des Strombes, mais sans le sinus de bord droit qui caractérise ces dernièrs. Ce bord est un peu épais et sillonné à l'intérieur. Longueur : g lignes,
- 49. Pourpre bizonale. Purpura bizonalis. Lamk. (2)
  - P. testá parvulá, ovato-globosá, crassá, lævi, luteá, albo-bizonatá; spirá brevi, obtusá; aperturá lævi; canali brevissimo. Habite... Mon cabinet. Elle est fort petite, et remarquable par sa
- forme globuleuse et son épaisseur, Longueur : 8 ligues, 50. Pourpre noyau. Purpura nucleus, Lamk. (3)
  - P. testá parvá, ovatá, lavi, nitidá, propê labrum basique transpersim
- (1) M. Kiener retire cette coquille du genre Pourpre pour la ranger parmi les Cassidaires. Nous n'adoptons pas ce changement, parce que cette espèce a bien plus les caractères des Pourpres que des Cassidaires. Elle a la columelle aplatie, et ne présente aucun des caractères, soit des Oniscies, soit des Cassidaires proprement dites.
- (a) M. de Blainville assure que cette espèce a été établie sur une variété du Purpura lapitlus; M. Kiener ajoute son témoigrage à celui de M. de Blainville, et la courte description s'accorde assex à l'opinion des personnes dont nous venons de citer les travaux.
- (3) Cette espèce n'est point une Pourpre, comme l'a cru Lamarck; ce n'est pas non plus un Planaxe, comme M. Sowerby l'a supposé, ainsi que nous: c'est un véritable Buccin d'après l'opercule.

striata, castaneo-fuscescente; apertura rotundata; labro intus striato.

Lister, Conch. t. 976. f. 32.

Martini. Conch. 4. t. 125. f. 1183.

Baccinum nucleus. Brug. Diet. nº 14.

\* Buccinum nucleus. Dillw. Cat. t. 2. p. 625. nº 90.

Habite les mers de Madagascar, selon Bruguiere, et celles de la Barhade, selon Lister. Mon cabinet. Elle n'est ni entièrement lisse ni totalement striee. C'est la plus petite des espèces connues de ca genre. Longueur: 6 à  $\gamma$  lignes.

# † 51. Pourpre monodonte. Purpura monodonta. Quoy et Gaim.

P. testá ovatá, depressá, transversim tenuè striatá, albá; spirá brevissimá, obtuá, ultimo anfractu depresso, dilatato; aperturá magná, ovatá; labro simplici; columella planá, violaceá, basi unidentalá; aperturá basi viz emarginatá.

Blainv. Pourp. Nouvelles Ann. du Mus. t. 1. p. 241. n° 82. Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zool. t. 2. p. 561. pl. 37. f. 9.10.11.

Purpura madreporarum, Sow. Genera of Shells, f. 12. Id. Reeve, Conch. syst. t. 2. p. 222, pl. 260, f. 12.

Kiener. Spec. des Coq. p. 84. nº 53. pl. 17. f. 50. 50 a.

Habite les mers de l'Inde, sur les Madrépores.

Coquille très singulière et qui demande un examen attentif. En effect celle rappelle succi lun; par a forme patidiare, le genne Concholipare, mais elle se rapproche également du Lepteconclus et M. Ruppel, et sund sei peune individuo du gerer Maglier de le mattache sinsi sur. Pourpers des formes qui parsissent s'en dissiparnière de virre différente de celle des autres Pourpers; ses irrègalarités fersient crier qu'elle demane noge-trans à la maber de comme font ordinairement les Caltytrées et les Crépidules, dont elle resselle une ma la forme.

Cette espèce est omie ou oblonge. Sa spire est très courte, et son demire toure et disti ét apaist. Les diouvides frais sons strés à l'extréme; mais il est rare d'en rencontre à un hon état de canceration. L'overvire est grande, distile. La columnifie, extrémement large, splatie et trasclante, rappelle celte de Prypara per la partie unité de ce trarécte au tels violent aux et des la partie unité de ce trarécte de la company de la contre de la company de la company de la columnifie de la company de la company de la company de la company de la columnifie de la company de la columnifie de la company de la columnifie de la co quable, c'est qu'ellen'a plus qu'une très faible trace du canal antérieur de l'ouverture, qui se trouve représenté par une simple dépression.

Cette coquille a 20 millim, de long et 17 de large; mais les proportions sont variables,

† 52. Pourpre élancée. Purpura elata. Blainv.

P. testé ovato-oblongé, turbinaté, candidé, transverlm tenuè striaté; apiri longiusculé, apice cuminaté; apfrecibus in medio angulato tubreculosi; ultino transverim quadriserialm tubreculoso; aperturé ovato-angusté, initu albi vel florescente; columellé obselet plicaté; labro ineruscio, initu dentes que pro-

Blainv. Pourp. Nouvelles Ann. du Mus. pl. 11. f. 1. Kiener. Spec. des Goq. p. 45. n° 27. pl. 10. f. 27. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Coquille ouvile-obloque, beceinforms, synat a spire preque auxiliances que le descrite four; en comple aix à sept tour à cette spire; ils sont aspetent dans le milion, et une et aspie s'élèveus serie de uthercelle, un be demire tour ne sunstrates quarte s'érie de tubercelle, un be demire tour ne sunstrates quarte s'érie siré de tubercelle, un be dessiré sur les surfaces de siré et de serie de la comple de la complexión de la compl

† 53. Pourpre treillissée. Purpura fenestrata, Blainv.

P. textá ovato-turbinatá, costi a longinulinalibus et rensversis clathratá, loculis profundioribus quadrasis finestratá, fulesi, spirá conicá, clongatá, acuminatá; anfractibus superné execuestis, inferné angulatis s ultimo conico, basi attenunto s aperturá ovato-angustá, florescente icher incressato, tridentelo.

Blainv. Pourp. Nouvelles Ann. du Mus. t. z. p. aar. nº 43. pl. 10.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zool. t. 2. p. 563. pl. 37. f. 15. 16. Habite. . . .

Espèce fort belle et restée très rare jusqu'à présent dans les collections. Elle a des rapports avec le Purpura albo-marginata, mais elle s'en distingue avec la plus grande facilité. Elle est allongée,

et elle semble composée de deux cônes réunis base à base. l'un nour la spire, l'autre pour le dernier tour. La spire est un neu moins longue que le dernier tour ; elle est pointue, et se compose de six ou sent tours, légèrement creusés à leur partie supérieure, et anguleux un pen au-dessus de la suture. Toute la surface de cette coquille est converte d'un gros réseau de côtes longitudinales et transverses, épaisses et saillantes, et qui viennent se piveler entre elles, dans leur entrecroisement; aussi les espaces vides qu'elles laissent entre elles sont profonds, quadrangulaires, ce qui fait ressembler la surface de cette espèce à un dé à coudre. L'ouverture est fort étroite, ovalaire, d'un beau jaune orangé. La columelle est droite, simple, aplatie à sa base, Le bord droit est épais, et il porte ordinairement trois ou quatre dents, dont les deux dernières sont beaucoup plus grosses que les autres. Toute cette coquille est d'un jaune orangé, pâle et terne. Il y a des individus où l'on remarque une ou deux zones étroites de points brunâtres. Cette espèce a 32 millim, de long et 17 de large.

#### † 54. Pourpre à bord noir. Purpura atro-marginata. Blainv.

P. testá orato-turbinatá, atro fuscescente, transversim albo obscurè zonatá ; costis longitudinalibus transversisque cancellatá; aperturá orato-semilunari, atratá; labro inerassato, quadridentato; columellé recté, in medio subrugosá.

Blainv. Pourp. Nouvelles Ann. du Mus., t. r. pl. 10. f. f.

Purpurea cancellata. Riener. Spec. des Coq. p. 25. nº 12. pl. 7.
f. 16.

An eadem Purpura tessellata? Sow. Genera of Shells. f. 20.

Habite les rivages de l'île de Ticopia, l'une des nouvelles Hébrides,
d'après M. Kiener.

Petite coquilità l'aquelle M. de Blairville, le prenier, a imposi le non que nous ini conservon, quoique M. Kiener ai tryposè de le changer, parce qu'il lui parait peu approprié sux craretiers de l'espèce. Auent mison ne peu justifes un changement mome celui que propose M. Kiener; il préfère pour cette aprêce le nome celui que propose M. Kiener; il préfère pour cette aprêce le nome des que propose M. Kiener; il préfère pour cette aprêce le nome de cascallate, et un autre naturaliste, par les mêmes rations que ce nome peu convenable, cer cette Pourper n'est pas la cele à le quelle il convente. Il seut donc, comme nous l'avour réglet souvent, accepter le premier non spécifique, suus cela la nomerature s'unurail justair iras dé luc et définitivement arrêdi.

Cette petite Pourpre est ovale, turbinée. Sa spire est assez allongée;

on y compte 6 à 7 tours déprimés en dessus, et anguleux vers la base : le dernier tour est légèrement creusé à sa partie supérieure : il est conique, et terminé antérieurement par une très petite échancrure. Toute la surface de la coquille est hérissée par des côtes longitudinales et transverses, saillantes et assez épaisses. laissant entre elles de petits espaces quadrangulaires profonds. Outre ces côtes, on remarque encore des stries transverses, et des stries loneitudinales résultant des accroissemens. L'ouverture est d'un noir légérement violacé, très intense : elle est ovale, semilunaire. La columelle est droite, un peu renflée dans le milieu, et elle présente sur cette partie deux rides blanchêtres ou violêtres Le bord droit est épais, et garni intérieurement de quatre dents égales. La couleur de cette espèce est assez variable. La plupart des individus sont d'un noir grisatre; quelques-uns ont plusieurs zones blanchatres et transverses ; quelques autres n'en ont qu'une senle.

Les grands individus ont 25 mill, de long et 15 de large.

# † 55. Pourpre buccinée. Purpura buccinea. Desh.

f. 88.

P. testá orato-oblongá, fuscá, superné albo-trisonatá, longitudinalister plicatá, transrerim striatá; anfractibus cowexiusculis, in medio oboleté tuberculosis; aperturá orato-oblongá, flarescente; columellá rectá, basi subumbilicatá; labro intiu striato, acuto.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zool. t. 2, p. 567. pl. 37. f. 12.
13. 14. Purpura striata, \*

Purpura striata, Kiener Spec. des Coq. p. 132. nº 85. pl. 38.

Habit la Nouvelle-Guinie, Il y a dans Brequière une espèce qu'il a nommée Striate, et qui fait partie de Pourpreis celle-ci, pour cette raison, devrait changer de non; mais long-tempa avant à une autre coquille, qui appartient également au genre Pourpre, c'et cet à cete dermire espèce que doit restre le non de Purguire striate, Il y avait donc deux raisons pour que le non imposé à ellise-ci au PRM. Quove et Gianard fist change;

cette-ci par nan. Quoy se common un camage. Cette coquiti est oule-obloque; per sa forme elle rappelle le Purpura francolinut de Lamarck. Sa spire pointue se compose de sept tours convexes, sur lesquels s'élèvent des plis longitudinaux, larges et obtus; sur ces plis se montreu deux rangées transverses de tubercoles oblogs, blanchâtres, très obtus, et sur le dernier tour, on voit une troisième rangée de ces tubercules au-desso de deux preord un troisième rangée de ces tubercules au-desso de deux premitres, Indépendament de ces scielens, on remurque concer à source de strist mareures et longialmelat très flous, formant un résons aux régulier. L'ouverture est orale-oblonges, d'un faxer plate, quédquéris rougeire. La columnel est droite, apais à la base, le lord droit est moins épais que dans le playest des autres Permyres; il est rateaules, et il est flouence plaies. Fout este conquille est d'un breun noiriter fond, et elle est trené à la partie projection de la source, de tria publica sons blanchéaures, inter-projection de ses tours, de tria publica sons blanchéaures, inter-

Cette coquille à 45 millim. de long, et 20 de large.

#### † 56. Pourpre de Blainville. Purpura Blainvillei. Desh.

- P. tastá ovatá, apice acuminatá, pallidé fucescente, transverint estustriaté; especitisu in medio usbangulati; tuberculosi; ultimo transverint quadricostato, costis inferioribus minoribus a partard ovatá, albá, dilatatá; lined ferragined circumdatá; labro temai initu striato; columelid acuatá, basi depressá.
- Kiener, Spec. des Coq. p. 99, nº 62, pl. 26, f. 71, Purpura callacensis.

  Purpura callacensis. Blainy, Nouvelles Ann, du Mus, t, 1,
- Habite les côtes du Pérou.

  Il faut changer le nom de cette espèce, puisque dès 1828 M. Gray.
  - dans le premier fascicule de se spicilegia socipie, a domé a une autrespèce de Pourpre le nom de Purpara collacentis. Nots conservous à l'espèce de M. de Blaiville le nom du savant professeur qui le premier a inserit cette espèce dans le catalogue des Pourpres.
- Contre equille est baccialièrese, orale-oblogues, ventrue dans la millier, a sujere est presque auxil longe que l'overture. Cette apire ne compose de nix à sept tours convexes, paraigés en deux parties presque égale par un nagle theoreticues. Totte la surface de la coquille est chargée de stries transverses, fices, service, quidquéels positilles; par la presiere tours, ces nirés sut régulièrement croisèes par poties côtes longitulantes; le d'orale cure est apital à la partie supérieur; il est appeleux, et l'on y voit quatre côtes transverses, subscraienes, dont le deux antièreres soul le moist apparaites colorial, sons horal droit, translant dans toute non térmiles, et filment par le control droit, translant dans toute non térmiles, et filment d'un hom rouge forrujiones; une petite sone des la mindee coulers aux situations de la mindee coulers aux situations d'un hom rouge forrujiones; une petite sone des la mindee coulers aux situations de la mindee couler aux situations de la mindee coulers aux situations de la mindee couler aux situations de la mindee couler de la mi

d'un brun-marron terne; quelquesois elle est blanchâtre et striée de brun.

Les grands individus ont 43 millim, de long et 30 de large,

† 57. Pourpre de l'Ascension. Purpura Ascensionis. Quoy et Gaim.

P. testá ovalo-ventricosá, abbreviatá, transversim striatá, fuscocastanaei; spirá brevisimá, subruncatá, operturá ovalá, superné canalicitalá, antici vise marginatá, albá; columbia lastá, depresad, arcuatá, in medio nigro tri seu quadri-punciatá j labro incrussato, initu picato, in margine crenulato. Duve et Gain Voz de Patz Pool. t. a. p. 550. pl. 3-6.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zool, t. 2, p. 559 pl. 37 f. 20 à 23.

Blainv. Pourp. Nouvelles Ann. du Mus. t. r. p. 242, nº 85. Kiener, Spec. des Coq. p. 86. nº 54. pl. 22. f. 63.

Murcz maga, Mart. t. 3, p. 270, pl. 100, f. 961, 962,
Habite l'île de l'Ascension.
Martini, ainsi que plusieurs autres conchviiologues confondaient cette

espèce avec le Murex neritoideus de Linné, et M. Quoy a eu raison de la séparer, en lui donnant un nom nouveau. Cette Pourpre a beaucoup d'analogie, par sa forme générale, avec le Purpura neritoides de Lamarck. On la distingue au premier abord, par l'absence des tubercules qui caractérisent d'une manière si facile le Neritoides. Cette coquille est ovale, raccourcie, la spire presque plane ou très obtuse ; le dernier tour est très grand, convexe, finement strié en travers, à peine atténué à la base, et terminé de ce côté par une échancrure très petite, L'ouverture est d'un très beau blanc: elle est régulièrement ovalaire, et son angle supérieur se continue en une gouttière oblique, assez profonde, qui se termine en une sinuosité, ou plutôt une échancrure placée tout près de la suture. Le bord droit est épais, plissé en dedans, et finement crénelé sur sa partie la plus amincie. La columelle est large, très plate, tranchante, et régulièrement arquée en son bord; sur le milieu de cette columelle se montrent constamment trois ou quatre points arrondis, d'un beau noir, légérement saillans. En dehors, cette coquille est d'un brun marron assez foncé; les stries sont un peu plus pâles.

Les grands individus de cette espèce ont 45 millim. de long, et 35 de large.

† 58. Pourpre échancrée. Purpura emarginata. Desh.

P. testá ovatá; apice acutá, transversim costatá, irregulariter squa-

moto-nodotà, albo-grised vel fulrà; aperturd orato-angustà, usrinquè attenuatà; labro acuto, in medio inflezo et emarginato; columellà areuatà, compressà, acutà,

Desh. Magas, de zool, 1841, Moll. pl. 25.

Habite la Nouvelle-Zélande.

Espèce fort remarquable, et dont un petit nombre d'individus a été rapporté par M. Chiron, qui s'est empressé d'en enrichir quelquesunes des collections de Paris. Cette coquille est ovale-oblonque. atténuée à ses extrémités; la spire est pointue, et forme à-peuprès le tiers de la longueur totale : on y compte quatre tours et demi ; ils sont anguleux à leur partie supérieure, et cet angle est constitué par une série régulière de tubercules squamiformes, quelquesois obtus; ces tubercules ne sont pas espacés régulièrement. Sur le dernier tour, outre cette première rangée, on en remarque encore quatre autres qui, à l'exception d'une seule, ont une tendance à s'effacer en s'avançant vers l'ouverture ; celle qui persiste est la seconde, et elle est semblable à la première. Outre ces deux rangées principales de tubercules, la surface de la coquille est rendue rugueuse par un grand nombre de tubercules obtus , irréguliers quant à leur grosseur, et que l'on voit disposés suivant des lignes longitudinales d'accroissement, et des lignes transverses, parallèles entre elles. L'ouverture est ovale-oblonque , rétrétie à ses extrémités : elle est d'une couleur chamois fonce, et son canal terminal est court et peu profond. Le bord droit est tranchant, et ce qui rend cette coquille éminemment remarquable, c'est que le milieu du bord offre une échancrure oblique comparable à l'impression que l'ongle cut laissée dans ce bord, s'il cut été ramolli. Cette échancrure singulière correspond à la seconde rangée des tubercules du dernier tour. La columelle est large, aplație, et régulièrement arquée dans sa longueur. A l'extérieur, toute la coquille est d'un blanc grisatre sale.

† 59. Pourpre bordée de blanc. Purpura albo-marginata.
Desh.

P. testá ovatá, apice acuminatá, albo-griseá, nigro multipunctatá, transversim sulcatá et striatá; aperturd ovatá, intis atro-violascente, albo-marginatá; columellá fuscá, angustá, rectá bast acustá.

Desh. Magas. de zool, 1841, Moll. pl. 44. Habite la Nouvelle-Zélande.

Petite espèce, qui ne manque pas d'élégance dans la disposition générale de ses couleurs. Elle est ovale-oblongue, ventrue dans le

milieu, Sa spire, pointue, est plus ou moins prolongée selon les individus; elle est formée de quatre à cinq tours, dont les premiers sont toujours rongés ; le dernier est subanguleux à sa partie supérjeure, et l'on y comple quatre à cinq côtes transverses, tantôt simples, tantôt · subnoduleuses et plus ou moins saillantes, selon les variétés. Entre ces côles se trouvent de fines stries, que l'on ne peut apercevoir que dans les individus les mieux conservés. L'extrémité antérieure du dernier tour est terminée par une échancrure très petite, légérement relevée vers le dos et contractée latéralement, L'ouverture est ovale-semi-lunaire : elle est d'un brun violacé-poirêtre très foncé. La columelle est droite, arrondie dans presque toute sa longueur, et aplatie seulement à son extrémité et dans toute la longueur du caual terminal. Cette extrémité de la columelle est très pointue. Le bord droit est mince et tranchant; il est creusé d'un grand nombre de petites gouttières, qui correspondent aux côtes et aux stries de l'extérieur, Tout ce bord est terminé par une petite zone d'un blanc éclatant, qui est festonnée par les lignes brunes de chacune des gouttières, dont le bord est creusé en dehors. Cette coquille est d'un blanc grisatre, sur lequel ressortent vivement un grand nombre de points d'un noir foncé, ordinairement disposés suivant les lignes longitudinales d'accroissement, Cette coquille a 20 millim, de long, et 12 de large.

#### † 60. Pourpre kiosquiforme. Purpura kiosquiformis. Duclos.

P. testá ovato-eblongá, subscalariforni, transversim tenuè striatá, longitudinalites tensisimè lamelloso crisçà, ad staturm lamellos lacunosá, atro-fueda falo transversia zonosté, aprincibio imedio carinatis, tuberculatis : ultimo supernè angulato; apertard albá, atro-fusicatá; labro tenui acuto, supernè ad suturam sinu soluto; columelli erectò basi submislicata.

Duclos. Ann. des Sc. nat. t. 26, pl. 1, f. 5.

Kiener, Spec. des Coq. p. 59. nº 36. pl. 15. f. 40.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, d'après M. Kiener, Fort belle espèce de Pourpre parfaitement distincte de toutes ses

our belle espèce de Pourpre parfaitement distincte de toutes se congelores. Elle en volue-oblonge. Sa piris, allangue et pointue, est presque assis longue que l'ouverture elle-oubene; elle est subsclasificone; les tours sont partigés en deux parties inégales par un angle aign, sur loquel se relévent des tubercules pointus, comprinse, et très d'argis à la base; une le dornier tour, au-dessous de cette rangée de tubercules, on compte quatre petits cordons transverse, dont le prémier est armé de quelques petits us-

bercules pointus. Dans les individus bien frais, la surface présente non-sculement de fines stries transverses, égales et régulières, mais encore un très grand nombre de fines lamelles longitudinales, très serrées et relevées en courtes écailles; enfin, on voit au-dessous de la suture une série de lamelles arquées, saillantes, et laissant entre elles des lacunes assez profondes, L'ouverture est ovalaire : la columelle est blanche, et le bord droit présente des fascies alternativement blanches et brunes; ce bord droit est mince et tranchant, à sa jonction à l'avant-dernier tour, une échancrure assez profonde, semblable à celle de certains Pleurotomes, le détache. La columelle est droite, et dans la plupart des individus, elle présente à la base une fente ombilicale au sommet d'un netit espace demi-circulaire, circonscrit par un bourrelet écailleux. Cette coquille est d'un brun foncé, quelquefois terne et un peu grisatre; elle est ornée de deux ou trois (ascies blanches, dont l'une occupe la rangée supérieure de tubercules. Cette espèce, assez rare encore dans les collections, a 45 millim, de long et 30 de large, mais il y a des individus plus grands.

#### † 61. Pourpre découpée. Purpura lacera. Desh.

P. texti orată subscalariforni, transcesim striată, strii profundă puncticulatii, spiră acumindi, anfractibus superni contabulati, in medio carinate-deutatis, ultimo anfractu superni bicarinato, curini, dentatis, bais umbilicato; aperturd orată, superni disjuncte, emarginată.

Murez lecerus, Born, Mus, p. 308.

Murez africanus, Martini, Conch. t. 3, p. 266, pl. 100, f. 0517

Lister. Conch. pl. 958, f. 11. Seba, Mus. t. 3, pl. 60, f. 32.

Hurez lacerus, Dillw. Cat. t. 2. p. 708, nº 53.

Habite....

Cette opice a été diringuée autréoir par Borra, sous le nom de Marca lectrat. Els papariet au gare l'ourge de Lanarch, et si elle ai pas été mentionnée par la plupart des auteurs, eta lemis aux doute de ce qu'ill' fout condoule avec le Paymes connéfere. La cliét, en d'ext apiece soit entre elles beaccoup d'auxlegie, cepachast uous avons reconson de différence dats nois joint que toou avons reconson de différence dats nois la spir un par pai de contre que le deroire tour, composée de six toors, ar le milieu desqués l'élève une carées saillants et destinte, çette carées cet à la partie unprieure du dernier tour,

TOME X.

dans la plupart des individus, il y a au-dessous de la première une deuxième carene dentelée, mais moins saillante. Tonte la surface extérieure est chargée de stries transverses, inégales, sur lesquelles passent des stries d'accroissement, fines et multipliées, En les observant sons un prossissement convenable, on s'apercoit que ces stries sont profondément ponctuées. En arrivant vers l'ouverture. le dernier tour est ordinairement disjoint à son angle supérieur, à la base il présente une surface assez large, infundibuliforme percée d'un petit ombilic au sommet et avant la circonférence circonscrite par un bourrelet épais subécailleux. Vers la base du dernier tour, on remarque une zone lisse anlatie, qui se termine à l'ouverture par une échancrure médiocre. L'ouverture est réenlièrement ovalaire: elle est d'un blanc fauve très nale; son ancle supérieur est occupé par une petite échancrure, comparable à celle des Pleurotomes. Le bord droit est mince, tranchant, lécèrement ondulé. Le bord gauche est étroit, assez épais, aplati à sa base. Le canal terminal est court, profond, et il est plus échancré que dans la plupart des autres Pourpres, Toute cette coquille est d'un fauve pale; quelquefois elle est ornée de quelques flammules ou d'un petit nombre de taches roussatres. Sa longueur est de 45 millim., et sa largeur de 28,

#### † 62. Pourpre lutéostome. Purpura luteostoma. Desh.

P. testá oratá, acuminatá, fulrá, fusco-marmoratá, transversim tenui striatá; anfractibus uprà planulatis, in medio angulato-nodosis, ultimo quadricostato; costis tuberculosi, ubservalis distantibus papertará lutescente, ovatá, initis dentatá; columellá subrectá, basi comocrasí.

Buccinum lateóstomum, Chemn. Conch. t. 11. p. 83. pl. 187. f. 1800 1801.

Id. Dillw. Cat, t, 2, p, 612, nº 58.

Id. Wood. Ind. Test, pl, 22, f, 59.

Habite...

On distingue asses faciliments cutte supéro para lie autre Pourgre, Lille en ouvel-objour, ventrue dans le milieu. Sa siper, ence, atlongée, est composée de sept à hait tours aphais en deuns, et dont les premiers sont dicisies on dues par un angle sur l'esqué a relévent prespue perpendiculariement des tabercules obtos. Le la manifertation de la composition de la composition de la manifertation de la composition de la parque de la composition de siècent à des diatnees assez considerables cius aix baleveules great et courts i pel deux derraires color plus repurses horis de great et courts i pel deux derraires color plus reprendiction ont de la composition de la composition de la composition de para et courts i pel deux derraires color plus reprendiction ont de la composition de la composition de de la composition de la composition de para et courts i pel deux derraires color plus reprendiction ont de la composition de la composition de de la composition de la composition de de la composition de la composition de de la composition de de la composition de de la composition de la composition de de la compositio tabercules très coursi et très oltes. La turface entière de cettequille ett coverte de fine striet transverse, servies, unitere de quille ett coverte de fine striet transverse, servies, unitere et des suites. Samb and retir potre ordinairement en desina cinq destatures insignés, dont les trois de la base sent plan pétites et plas rapordèse. La columnie et arbites, et les aplais à la bes, et elle griatre et blanchitre, cette copuille et ories de finamules losgiuliantes, irrigieries, « un brum ouistre fance», et qui viennest se placer à la baie des tubervolles. Catte copuille, qui prarit rare cenore dans les collections, a 50 millio, de long et 30 de large.

# † 63. Pourpre lime. Purpura lima. Desh.

P. está ovatá, apice ocuminala, castaned, transverim isanqualitesulcatá, sulcis squamulosis; onfractibus convezis, ultimo basi attemanto; apertural ovatá; labro enui angulato; columellá rectá, albida; basi complenata; canali longo angusto terminatá. Buccinam lima Matryss. Univ. Conch. pl. 46.

Murex lima, Gmel, p. 3541, nº 176.

Habite la Nouvelle-Hollande, au port du roi George, d'après Martyns.

Coquille ovale-oblongue, dont on se fera une très juste idée en la comnarant au Monoceros imbricatum de Lamarck. En effet, elle en a à-peu-près la forme et la grandeur, la spire est un peu plus allongée, et l'extrémité antérieure du dernier tour est plus atténuée, et le canal qui le termine un peu plus allongé, Dans presque tous les individus du Monoceros imbricatum, il y a une petite côte entre deux plus grosses, ici ces côtes sont un peu inégales, mais accolées deux à deux, les stries d'accroissement multipliées et la melleuses se relevent en petites écailles, en passant sur les côtes. L'ouverture est ovale-obiongue, d'un brun rougeatre pale et glacé de blanc. Le bord droit est mince, creusé en dedans par autant de petits sillons qu'il y a de côtes à l'extérieur. Cette ouverture se termine antérieurement par un canal long et étroit, ce qui pourrait faire rapporter cette espèce parmi les Fuseaux, si elle n'était retenue entre les Pourpres par les caractères de sa columelle. Celle-ci est presque droite, aplatie, surtout à la base, où elle finit en pointe, Toute cette coquille est d'une belle couleur brun-marron uniforme, ce qui lui donne une ressemblance de plus avec le Monoceros dont nous avons parlé. Quoique le nom de Buccinum lima ait été employé par Martyns, pour l'espèce que nous venous de décrire, cela n'empêcha pas Chemnitz de donner encore le même nom à une espèce très différente, appartenant aux Buccins, de la section des Nasses de Lamarck. Ce double emploi, ui pouvait avoir des inconvéniens dans l'ancienne nomenclature, n'en a plus bujourd'hui que les coquilles en question appartiennent à de genres différens. Cette coquille a 50 millim. de long, et 30 de large.

† 64. Pourpre intermédiaire. Purpura intermedia. Kiener.

P. testá ovato-turbinatá, transversim sulcato-striatá, nigrescente allo-mermoratá; anfractibus conveniaucilis, ultimo quadricotato; costis obsoleti thereculais; aperturdo vano-subseminaria, intius albd, fance castancá; columeldá recsá, in medio macuda albd notatá; lobro incressato, intius teme denticulato, albo quadrimaculato.

Kiener. Spec. des Coq. p. 51, nº 31, pl. 12. f. 34.

Habite les côtes du Sénégal, d'après M. Kiener.

M. Kiener recarde cette espèce comme intermédiaire entre les Pur. pura hippocastanum et Pica. Elle est constamment distincte des deux espèces en question, quand même on conserverait l'hippocastanum à la manière de l'auteur du species. Cette coquille est ovale-oblongue; la spire, assez allongée, mais obtuse au sommet, se compose de cinq tours arrondis et obscurément anguleux dans le milieu; sur le dernier, on remarque quatre côtes transverses également distantes, à peines saillantes, et sur lesquelles font saillie un petit nombre de tubercules très obtus. Indépendamment de ces côtes, on remarque encore sur la surface extérieure un grand nombre de fines stries transverses. L'ouverture est ovalaire, subsemilunaire; elle est d'un beau blanc dans le fond, tandis que ses parties extérieures sont d'un beau brun-marron, La columelle est presque droite, légèrement renflée dans le milieu, et elle est ornée d'une tache blanche dans l'endroit même du renflement. Le bord droit est épais, finement dentelé en dedans; il est brun, et l'on y remarque quatre taches blanches qui correspondent aux côtes extérieures Toute cette coquille est d'un brun noiratre fonce; elle est marbrée de blanc, et l'on remarque de plus quelques taches blanches qui sont placées sur les côtes.

Cette coquille est longue de 35 millim., et large de 23.

† 65. Pourpre à lèvre épaisse. Purpura labiosa. Gray.

P. testá ovato-acuminatá, albá, lamellis longitudinalibus costulisque transversalibus clathratá; spirá acutá, anfractibus primis in medio angulatis; aperturá minimá, ovatá; labro crassissimo, extius dilatato, intus dentato; columellá basi depressá, canali longo angusto terminalá.

Gray. Spicileg. 2001. f. 4. pl. 6. f. 9.

Murez crassilabris, Potiez et Mich. Cat. de Douai. p. 414, nº 11. pl. 33, f. 10, 11.

Murez erassilabrum, Sow. Jun, Conch. illust. fig. 14.

Kiener, Spec. des Coq. p. 86. nº 63, pl. 2, fig. 2. Murex labiosus.

Habite les côtes du Chili et du Pérou.

Avant que l'on connût l'opercule de cette coquille, il était assez naturel de la ranger parmi les Murez : elle en a, en effet, presque tous les caractères extérieurs, étant terminée à la base par un canal plus long et plus étroit que dans les autres Pournres. On pouvait même prendre les lauelles longitudinales dont elle est pourvue pour des varices, assez semblables à celles de plusieurs espèces de Murex; mais l'opercule décide absolument de la place que doit occuper cette coquille : elle doit faire partie des Pourpres. - Elle est ovale-allongée; sa spire pointue forme le tiers de la longueur totale; les premiers tours sont anguleux dans le milien : le dernier présente trois petites côtes transverses, écalement distantes : elles sont traversées par des lames loneitudinales, courtes et tranchantes, de sorte que la conville est couverte d'un réseau à grandes mailles quadrangulaires. Ce qui rend particulièrement cette espèce facile à reconnaître, c'est l'excessif épaississement que prend le bord droit à mesure que la coquille vieillit. Ce bord se dilate en dehors ; il est plat en avant ; en dedans il porte six petites dents accouplées deux à deux. L'onverture est ovalaire, étroite, Son canal terminal est long, étroit et à peine échancré. Cette coquille est toute blanche, quelquefois teintée de jaunâtre ou de fauve très pâle. Elle a 35 millim, de long, et 22 de large.

# † 66. Pourpre de Kiener, Purpura Kienerii. Desh.

P. textá onsto-ventricusă, turbinată, transervim tempă striută, fuzcă, albo longitudinalite strigată; spria acută, anfrectibus in medie cerinato-dentatis, supra planulatis, ultimo televerulis majoribus coronato, in medio costulă tuberculoid instructo; aperură orată, luteccente, fusco-zonată ; lutro temi denticulato; columellă exctă, basi obsoletă camaliculată.

Purpura bitubercularis. Kiener, Spec. des Coq. p. 49. nº 11. pl. 11. f. 32.

Habite la Martinique, d'après M. Kiener.

M. Kiener ayant donné cette coquille comme le Bitubercularis de

Lamarck', et ce Bitubercularis, comme nous l'avons vu, constituant une espèce très distincte, nous nous trouvons dans l'obligation de changer le nom de l'espèce qui nous occupe, et nous en avons profité pour lui imposer celui de l'auteur du Species des coquilles vivantes, Cette espèce est ovale-ventrue; sa spire, pointue, se compose de sept tours anguleux, dans le milieu et sur l'angle desquels se relève une rangée de tubercules pointus; leur partie supérieure est aplatie ; elle représente une petite rampe en plan oblique, qui remonte jusqu'au sommet; le dernier tour présente deux rangées inégales de grands tubercules; les plus grands sont les supérieurs; au-dessous et vers la base, on remarque deux petits cordons, sur lesquels se placent quelques petites taches blanches. Sur toute la surface, on voit un grand nombre de stries transverses, fines, qui souvent sont accouplées deux à deux, L'ouverture est ovalaire, d'un jaune fauve ou légérement safrané. Le bord droit reste mince et tranchant : il est très finement dentelé, et l'on y remarque deux ou trois fascies d'un brun assez intense. La columelle est droite, aplatie à la base, et légèrement creusée en gouttière à son extrémité. La coloration de cette coquille est assez constante. Sur un foud d'un brun foncé, elle est ornée de taches irrégulières, d'un beau blanc, qui descendent dans les intervalles des tubercules.

Cette coquille est longue de 45 millim, et large de 35.

# † 67. Pourpre impériale. Purpura imperialis. Blainv. P. testé orato-acuté, transversim stricté albo-criscé, basi umbi-

- licati; anfractibus in medio carinato-spinosis, suprà planulatis, contabulatis, ultimo spinis longioribus coronato, ia medio angulo tuberculoso instructo, dus imbilico dato, costudi sysumosi circumdato; aperturá oblongá, initis fusco-fasciatá, labro tenui striato.
- Blainv. Pourpres. Nouvelles Annal, du Mus. t. 1. p. 227. nº 54. pl. 11, f. 6.
- Kiener, Spec. des cop. p. 57, nº 35, pl. 14, f. 39, exclus. varies, juniore.

  Habite....
  - On pourrait confoundre cette espèce avec le Purpura bicarinata, dont elle se rapproche par plusieurs caractères, mais elle s'en distingue constamment par plusieurs autres. M. Kiener confoud celle-ci avec une autre belle espèce [pl. 14, f. 39, a], que nous avons toujours reconnue comme parfaitement distincte de toutes ses congéciers; al suffii, au reste, d'acaminer javos

quelque soin les figures de l'auteur que nous citous, pour être convaincu qu'elles représentent deux espèces bien différentes. La nournre impériale est une coquille ovale-turbinée, pointue au sommet, et ventrue dans le milieu. Sa spire est composée de sent tours, divisés en deux parties par une carene submédiane simple sur les deux ou trois premiers tours, et qui se découpe ensuite en dentelures qui deviennent spiniformes sur le dernier tour. Outre cette rangée d'épines obliquement redressées, le dernier tour présente encore sur le milieu de sa longueur un angle, ou plutôt une petite côte transverse, sur laquelle se relèvent autant de petits tubercules pointus qu'il y a d'épines à l'angle supérieur. Toute la surface de cette coquille est finement striée en travers ; les stries les plus prosses sont à la base du dernier tour. L'ouverture est netite, ovalaire: la columelle est presque droite, et moins aniatie à la base que dans la plupart des autres espèces. La base de cette columelle présente une surface oblique, large, infundibuliforme circonscrite en dehors par un hourrelet assez énais. charge de six ou sent grosses écailles. Le bord droit est mince et tranchant: il est orné en dedans de plusieurs fascies d'un beau bruu, et l'on y remarque aussi de fives stries qui partent de la partie tranchante du bord.

Cette coquille a 30 millim. de long, et 22 de large.

#### † 68. Pourpre à grandes écailles. Purpura squamigera. Desh.

P. testá ovato-lurbinatá rugouá, transveriam costatá et striatá; spirá acutá, contabulatá; costis spinis squamorformibus instructis; striis rugosis; aperturá ovato-acutá, rufesconte; columellá reciá, busi pland et perforatá; colore externo sufo griscoque variegato.

Desh. Voy. dans l'Inde par Belanger. Zool. p. 426. nº 15. pl. 3. f. 10. 11. 12.

Muller, Synop, Test. p. 71. nº 4.

Cette coquille est evalue-abloague, terbinère; as price est courte, formée d'un petit countrée de tours; élle est pissitue au semmes, étagie; ses tours sont pourrou de deux ramp de grandet écillés apinifermes; par de écriseir tour ou sein quatre éclet tenarerers, étralés, courses, aux locquelles aust déposées réglièrement de grandes écilles pointeux, comprinées, condiciées en deusson, toute la nacise est occupie que de très fines tentre de toute la nacise est occupie que de très fines et laminte par le confirmé de la partie de la la compression de présentées se référencé de très puties cesille très fines et laminVenner. L'ouverture est oule-ollongue, rétricie à no extraite statisseure; élle et d'un brus rougelier, et son leuf évait est finement crimadé dans tout as longueur. La columnille est presupderite, arronde la partie upéricere; élle est aplaite au et percée d'un ombilé asset large. Une côte obliquement décurrents érrosseurs à l'extréreur, cette coupuil est d'un blacucurrent et entrement évaitleurs. A l'entréreur, cette coupuil est d'un blacupartier seure d'ou de charge de la companyable de la companya

Cette espèce, assez rare dans les collections, a été rapportée des îles de la Sonde, par M. Bélanger, Elle a 32 millim, de longueur,

## † 69. Pourpres à petites écailles. Purpura squamulosa. Desh.

P. testá oblongá, opice acutá; subcontabulatá, nigricante, transversim sulcatá; sulcis numerosis, squamosis; anfractibus convexis, costulis longitudinalibus instructis; aperturá albá, labro incrassato, deniculato.

Desh. dans Bel. Voy, aux Indes. Zool. p. 427. pl. 2. f. 6. 7. 8.

Cette Pourpre est oblongue, turbiniforme, atténuée à ses extrémités : la spire, aussi longue que le dernier tour, est très pointue au sommet; elle est formée de 6 à 7 tours étagés, aplatis au-dessus, carénés dans le milieu et nourvus de côtes longitudinales qui, sur le dernier tour, se prolongent jusqu'à la base; elles sont traversées par un grand nombre de sillons inégaux, striés, et chargés d'un très grand nombre de fines écailles. L'ouverture est petite. ovale-obloneue. Son bord droit, épaissi, est dentelé dans toute sa longueur. La columelle est énaisse, presque droite, arrondie à sa partie supérieure, elle est aplație et pointue à sa base. Le bord gauche est mince, appliqué dans toute sa longueur; il est d'un blanc rosatre à son extrémité antérieure. L'échancrure qui termine l'ouverture est petite, étroite, et peu profonde, Sur un fond d'un brun noir, cette coquille est ornée, sur le dernier tour, de 2 ou 3 zones étroites, blanches; quelquefois l'intervalle des sillons est blanc, tandis que leur sommet est noir. Dans une variété constante, la coquille est toute noire.

Cette coquille a été recueillie par M. Bélanger sur les côtes occidentales de l'Inde. Les grands individus out 25 millim, de long.

#### † 70. Pourpre épineuse. Purpura aculeata. Regen.

٠.

P. testa ovalo-turbinatà, contabulatà, transversim striato-rugosà, alba, nigro-marmoratà seu punctatà; anfractibus supernè planu-

latis, in medio tuberculis aculeiformibus coronatis, ultimo anfractu magno, trifariam tuberculato; aperturd subovald, intus castaneo zonatá: labro incrassato, intus dentato,

Regenfuss, Conch. t. r. p. 10, pl. 2, f. 18, Seba, Mus, t. 3, pl. 52, f. 27, pl. 60, f. 12,

Seba. Mus. t. 3. pl. 52, f. 27, pl. 60, f. 12 Martini, Conch. t. 3. pl. 99, f. 945, 946. Purpura hippocastanum, Pars, Lamk, no 9.

Murex hippocastanum, Pars. Gmel. p. 3539.

Habite ...

Nons atun tranté, dan l'ouvrige de Reguinu, une très bosse figure de cette especi, écigiées ous le non que nous hia suns conserté, Purparse escelent. La prosspuie que hui attribec est suture et des plus fautives, puivej l'y rapperte deux espèces de Pourpes, siani que le Murez terdiscellus de Lindo. Cette compile fitt partie du Murez lispocartama de Lindo. Nons avons un dans une sute relative à cette espèce, à combien d'erreurs appraiques elle sauté de sujete, et combien d'erreurs appraiques elle sauté de sujete, et combien jusque dans nos uteren les plus cettes confision s'est continués jusque dans nos uteren les plus cettes de la comparte de la confision settellement à été conlinable per que non semitomos attellement à été conlinable per que non semitomos attellement à été conlinable per la confision de l'active de la confision de l'active de la popular de la consensation de l'active de la popular de la popular de la consensation de l'active et la Poupre du mémonom de Lamarch, devront disparsitre de la nonnecolitare.

Le Purpura aculeata est une coquille turbinée, ovalaire, à test solide, avant la spire obtuse et assez allongée; on compte à cette spire six à sept tours, aplatis en dessus, et couronnés, dans le milieu, d'une rangée de gros tubercules spiniformes, dirigés borizontalement : sur le dernier tour, on compte trois, quelquefois quatre rangées de tubercules semblables , mais un peu plus courts. Outre ces tubercules, on voit encore à sa surface des stries transverses souvent accouplées à deux ou à trois, et formant des sillons très aplatis. L'ouverture est ovale-oblongue. Sa columelle, légèrement enflée dans le milieu, présente ordinairement deux grosses rides à peine saillantes. Le bord droit est épais, garni en dedans de cinq à six dents arrondies, desquelles partent autant de zones transverses d'un beau brun, que l'on voit pénétrer dans l'intérieur de l'ouverture. Lorsaue cette comille est bien fraiche, elle est d'un blanc fauve, et ornée de fascies longitudinales, de points ou de taches d'un poir foncé.

Les grands individus ont 50 millim. de long et 43 de large, en y comprenant la longueur des épines.

# † 71. Pourpre melon. Purpura melo. Duclos.

P. testá orath, cresseh, ponderosá, transversim stristá, atro-fuscá; albo irregulariter maculati; aperturá costá; labro tenú, tenuá destato, initu plicato, usperné fusco, antici hatesente; columellá simplici, basi obsoleté candiculatá, in medio violaceá, superná inferrèque acrantiá.

Blainy, Pourp, Nouv. Ann. du Mus. t.r. p. 241. nº 83. pl. 12. f. 4. Duclos. Ann. des Sc. nat. t. 26. p. 105. pl. 1. f. 2. Sow. Genera of Shells. f. 5.

Reeve. Couch, Syst. t. 2. p. 221. pl. 59, f. 5.

Kieuer, Spec. des Gog. p. 125, nº 80, pl. 39, f. 93, Habite les côtes du Péron.

Cette espèce avait déjà été nommée par M. Duclos, dans les Annales des sciences naturelles, lorsque M, de Blainville lui imposa le nom de Purpura crassa dans sa Monographie des Pourpres, publice quatre années plus tard, Cette coquille se reconnaît facilement ; elle est épaisse et pesante; le plus souvent elle est ovalaire, Dans quelques individus, la spire est très courte et très obtuse; dans les individus bien conservés, on voit à la surface des stries fines et peu profondes, qui ordinairement se détachent en blanc sur les parties brunes de la coquille. La spire est conique, composée d'un petit nombre de tours aplatis. L'ouverture est petite, régulièrement ovalaire, et son bord droit, mince et tranchant, s'épaissit assez subitement: presque tout ce bord est d'un brun-noirâtre fonce, il est blanchâtre, ou d'un jaune-orangé nâle à la base - il est finement dentelé dans toute sa loneueur, et chaque dentelure se continue en dedans sous la forme d'un netit nli. La columelle est très énaisse, arrondie dans la plus grande partie de sa longueur : elle est aplație à la base, et même légèrement creusée en gouttiere. Cette columelle porte au milieu une grande tache violette : dans les vieux individus elle est d'un beau jaune-orangé à ses deux extrémités. Le canal terminal est court, étroit, peu profond. La olunart des individus sont d'un brun-noirâtre très foncé. avec quelques táches blanches, irrégulierement éparses, quelquefois essez grandes pour descendre du haut en bas du dernier tour. Ce dernier tour est touiours pourvu d'une large zone blanche à la base.

Les grands individus de cette espèce ont 58 millim. de long, et 40 de large.

† 72. Pourpre chocolat. Purpura chocolatum. Duclos.

P. testá ovato-turgidá, transversim tenué striatá, superné tubercu-

107

lato-dentată, fucescente ; apertură magnă , dilatată ; eolumellă rectă, albă, rubro ia medio maculată.

Purpura chocolatta. Blainv. Pourp. Nouvelles Ann. du Mus. t. 1. p. 240. nº 80. pl. 12. f. 23.

Duclos. Ann. des Sc. nat, t. 26. pl. 2. f. 7. Kiener. Spec. des Coq. p. 98. nº 61. pl. 26. f. 70.

Habite l'Océan Pacifique, sur les côtes du Pérou et du Chili.

Grande et belle espèce de Pournre, dant on connaît actuellement plusieurs variétés remarquables. Elle est ovale, ventrue, Sa spire, peu allongee, est pointue au sommet, et se compose de sept tours, dont le dernier est très grand, et, dans la plupart des individus. couronné à sa partie supérieure par une rangée de tubercules assez grands et pointus. Lorsque l'on a sous les yeux un grand nombre d'individus de cette coquille, on voit ces tubercules disparaître insensiblement, et l'on arrive par des nuances insensibles à une variété ovoide, chez laquelle les tubercules ont complètement disparu. Toute la surface extérieure est couverte de fines stries transverses, peu apparentes, qui, en aboutissant sur le bord droit, se terminent par de très fines dentelures, qui le carnissent dans toute son étendue. L'ouverture est grande, ovalaire, d'un brun-violacé en dedans, jaunatre-blanchatre dans le fond. Le bord droit, toujours mince et tranchant, est très finement plissé dans toute sa longueur. Le canal de la base est court, large et profond. La columelle est droite, assez souvent blanchâtre ou jaunătre; la columelle est ornée, dans le milieu, d'une tache nuageuse, d'une belle couleur rouge ocracée. Toute cette coquille est d'un brun terne, tout-à-fait comparable à celle du chacolat. Les grands individus ont 65 millim. de long et 55 de large.

# † 73. Pourpre puisard. Purpura haustrum. Quoy.

P. testă ovată, squalide castaned, tranveriim striată; spiră bresi acuminată; anfracibus convexis, ultimo-mazimo basi attenuato; apertură amplă, candidă; columellă lată, plană, estiu basi marginată; labro tenui acuto, denticulato.

Buccinum haustrum, Martyns, Univers, Conch. pl. g.

Buccinum haustrium, Chemu, Conch. t. 10. p. 183. pl. 152.
f. 1449, 1450.

Buccinum haustorium. Gmel. p. 3498, nº 175, Buccinum haustrum, Dillw. Cat. t. 2, p. 610, nº 54.

Purpura haustrum, Quoy. Voy. de l'Astr. Moll. t. 2. p. 554. pl. 37.
L. 408.

Kiener. Spec, des Coq. p. 96, nº 60, pl. 25, f. 69,

Purpura haustorium. Blainv. Pourpres. Nouvelles Ann. du Mus. t. 1. p. 239. nº 79.

Wood, Ind. Test. pl. 22. f. 55.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande.

Cette esnèce était rare autrefois dans les collections, et Martyns, le premier, en a donné une très bonne figure, dans son Universal Conchologist, Onelmues anteurs, Gmelin, Lamarck, entre autres ont confondu cette espèce dans la synonymie de Purpura persien. Il est à présumer que ces auteurs ont jugé de cette coquille d'après les figures, car ces espèces sont trop faciles à distinguer lorsqu'on les a sous les yeux. Celle-ci est assez grande ovale-periforme, à spire courte et pointue, atténuée à la base, à la manière du Pyrula melongene. Les premiers tours sont étroits et convexes : le dernier est très erand. Lorsque la coquille est luen fraiche, ce qui est fort rare, on la voit partout couverte de fines stries transverses, assez régulières, et plus ou moins écartées, selon les individus. L'ouverture est fort grande, ovalaire, d'un beau blanc chez les vieux individus: elle est teintée de blanc sale ou de jaunâtre dans les plus jeunes. La columelle est fort large, légèrement arquée. aplatie à la base, et de ce côté elle est carnie en debors d'un petit bourrelet décurrent, qui va eagner obliquement l'extrémité du canal. Ce canal est un neu plus alloneé que dans la plunart des autres Pourpres : il est netit, neu profond, et tout-à-fait dénué d'échanerure. Le bord droit est mince et tranchant: il est festonné dans sa longueur, et finement dentelé.

Les grands individus ont 65 millim. de longueur, et 40 de large.

# † 74. Pourpre de Freycinet. Purpura Freycineti. Desh. P. testá ovato-oblongá, subfusiformi, in medio ventricosá; spirá

testa ovato-ovionea, suorusjorum, in meato ventricosa; spira brevi acutá; anfractibus primis supernè carinatis, ultimo transversim obsoletè sulcato, rubescente; aperturà albà ovatá; columellà in medio arcuatá, cylindracea, basi compressá acutá.

Desh. Magas, de Zool, 1841. Mollusques, pl. 26. Habite le Kamtschatka.

statute e Amiticanta.

Cette espèce curiuse est parfaitement distincte de toutes celles conmes jusqu'à prisent; par sa forme extérienre, elle se rapproche
de Purpura Radolofic; sais cile et constamment plus petite; elle
cui ovale-chlongce, subfusiforme, ventrue dans le milieu. La
spire est courre, pointure; on youmpte 5 toure, dont les premiers
sont carrierà à leur partie supérieure, et treillisés par des stries,
transverses et locuitofilande. Sur le dermier tour, cest stries sont
transverses et locuitofilande. Sur le dermier tour, cest stries sont

presque effacées, et elles sont remplacées par un petit nombre de

côtes transverses peu saillantes, distantes, et entre lesquelles se trouvent quelques stries presque effacées; la base du dernier tour s'atténue assez rapidement et se prolonge en un caual court, terminé par une échancrure plus profonde que dans la plupart des autres Pourpres, en se rapprochant, en cela, de celle des Buccins, L'ouverture est ovale-oblonque: elle est blanche sur les bords, et d'un blane rougestre au fond. L'angle supérieur de l'ouverture est ereusé en une petite conttière peu profonde. Le bord droit est mince et tranchant: il est onduleux dans sa longueur. La columelle est arquée dans son milieu, arrondie dans cette nartie : vers la base elle s'aplatit et devient tranchante dans toute la longueur du canal terminal. Le bord gauche est étroit, applique dans toute son étendue, rétréci dans le milieu; il est blanc comme le reste de l'ouverture. La couleur de cette espèce est peu variable ; elle est d'un brun rougeatre, uniforme dans le plus grand nombre des individus. Dans quelques autres, dont on pourrait faire une variété, la coquille est d'un blanc rosé, et elle est ornée de a ou 3 fascies transverses d'un brun rougeatre plus ou moins foncé. Cette coquille a 40 millim. de long, et 28 de large.

# † 75. Pourpre mosaique. Purpura musiva. Kiener.

P. testá elongato-turbinolá, in medio angulatá, spice acuminatá, longitudinaliter costatá, transversin mene étrista, costi guiaque-farim granulosis, spiráconicá, anfractibus exceustis, infersé su persivag granulosis; operturá ovato-angustá, inita nigrescentes ad periphériem lateo-meculatá; columellá in medio infatá, basi attenuatá; labro simplici acuto, aligunado quadridentato.

Kiener. Spec. des Coq. p. 38. nº 21. pl. 9. f. 22. Habite...

Bellet et zur espèce de Pourpres, dont on ne consul eccera qu'un peix nombre d'individu blue fins idea les collections de Paris. Elle est allongée, anpleuse dans le milieu, et semble former deux closs acceils base base. La spire et formée des pei tours creude dans le milieu, et garnie de peittes cides longitualinales, as nome de despetiens te touve nue granulation, et nue autre t'élète également à la base et contre la nature; le dernier tour est granie, comme les précèdes, de petites colle toppissaises, abbiques, sur larquelles un comple ting rangées trausverse de granulation sur la regulation de la comme de précèdes, de petites colle troppissaises, abbiques, sur la table de ce d'artic et une. Outre ce parisité que l'imperature à la tarface de cette copuille, on y voit sauts un grand nombre de stries trausvers, loss et services. L'overture

est pellt, owslare, hrushtre en dedan, et omde de tache jieu un måres sero no portrort. I ac clauselle et stasse (påne, et lie, jieu un par renliër dans le milien, et atténnée à non extrémité. Le hord droit et tantolt miner et simple, marble il set plas réjas, i.e. hord droit et tantolt miner et simple, marble il set plas réjas, i.e. hord droit et tantolt miner et simple produce produce produce de il set garmi de quatre deux presque égales. La coloration de contre congilité est for renarquable. Les coloration de noire ser un fond blanchitre, mais les rangies de granulation sout alternativement noires et d'un hors insurcenzation.

Cette coquille a 30 millim, de long, et 15 de large.

† 76. Pourpre nassoide. Purpura nassoides. Quoy et Gaimard.

P. testé ovato-ventricoré, albo-grised, longitudinaliter costată, transveriim striată, anfractibus planis, superne marginatis; apertură ovato-angustă, inius pallide violaced, basi anguste emarginată; columellă arcuată, albă, planis; lubro inius tenue denticulato.

Quoy et Gaim, Voy. de l'Astr. t. 2. p. 564, pl. 38, f. 7, 8, g. Exclus, varietate.

Blains, Pours, Nouvelles Anp. du Mus. t. r. p. 205, nº 10.

Kiener, Spec, des Coq. p. 43. nº 25, pl. 10, f. 28.

Habite l'île de Tonga-Tabou.

Petite coquille qui a beaucoup les apparences d'une nasse, et qui cependant appartient au genre Pourpre, à cause de l'aplatissement de sa columelle, Elle est ovalaire, courte, épaisse, la spire conique composée de cinq à six tours aplatis, ornés de côtes longitudinales, découpés transversalement, en granulations régulières, par des stries transverses et profondes. La rangée de granulations qui se voit au sommet des tours est un peu plus écartée, et elle forme une bordure à la suture. Le dernier tour est plus grand que la spire, il est globuleux, et comme les précédens, il est orné de côtes découpées en granulations. L'ouverture est petite, ovalaire, souvent blanche, quelquefois légèrement teintée de violet. La columelle est presque droite, aplatie, pointue à sa base, et elle est ordinairement blanche. Le bord droit est peu épais, et il est garni dans toute sa longueur d'une rangée de petites dentelures. Cette coquille est d'une couleur uniforme, d'un blane jaunâtre ou grisâtre. Les grands individus ont 20 millim, de long, et 13 de large,

† 77. Pourpre pie. Purpura pica. Blainv.

P. testá crassá, ponderosá, ovato-subturbinatá, atro fucescente, albozonatá, vel maculatá; spirá brevi conicá, anfractibus striatis, superné excavatis, inferné tuberculis armatis, ultimo anfractu transversim triseriatim tuberculato; aperturd intits albo-lutescente; rubro tenuè striatà, ad peripheriam atro-maculatà; columellà incrassatd, fusco-violuced.

Blainv. Pourp. Nouvelles Ann. du Mus. t. r. p. 213, nº 27. pl. 9.

Murex hippocastanum, Var. β. Gmel. p. 353g.

Kiener, Spec. des Coq. p. 48, nº 29, pl. 11, f. 31, Seba Mus, t. 3. pl. 60, f. 11?

Martini, Conch. t. 3. pl. 100, f. 956, 958, Habite les iles de l'Océanie.

Cette espèce a été mentionnée par Gmelin, et confondue parmi les variétés du Murex hippocastanum de Linné. Depuis elle a été distinguée par M. de Blainville, dans sa monographie du genre Pourpre, et M. Kiener a adopté cette espèce qui en effet est bien distincte de toutes ses congénères. Elle est ovalaire, subturbinée, pesante, épaissie, finement strice en travers. Sa spire est conique, courte, obtuse au sommet, composée d'un petit nombre de tours concaves en dessus, et remarquables par la manière dont ils se meuvent et s'amincissent au-dessous de la suture; ils sont anguleux à leur partie inférieure, et sur cet angle s'élève une série de gros tubercules coniques, courts, à base élargie; ils se continuent au sommet du dernier tour, et ils en forment le couronnement. Outre cette première rangée de tubercules, le dernier tour en porte deux autres, mais ils sont plus courts et plus obtus. L'ouverture est assez grande, ovalaire, son bord droit, mince, est tranchant et finement dentelé, et l'on voit en dedans des stries d'un rouge ocreux qui se perdent dans l'intérieur de la coquille ; en dedans, l'ouverture est d'un blanc jaunâtre, et son bord droit est terminé par une zone d'un brun noir, interrompu en deux ou trois endroits. La columelle est épaisse, d'un beau brun violacé, elle est aplatic et pointue à la base. Cette coquille a une coloration constante, elle est

Les grands individus ont 60 millim, de long, et 42 de large. † 78. Pourpre rugueuse. Purpura rugosa. Desh.

P. testá word-vicionică, in medio anguluto detatul, trassverim tană striată, strii ocçuater apmonic, alio netart, transverim tană strii occupite apmonic, alio netart, transverim condestati, apiră cominanti, conică, anțracilus in medio angulatodestati, alima quadricostu, costulis transversiliam andusaperturd wordă, albi; columellă rectă, complanată; labro acuto, subficiato.

d'un brun noir fonce, et elle est ornée sur le dernier tour de trois fascies transverses, blanches, qui se dilatent entre les tubercules.

Murex rugosus, Born. Mus. p. 305. pl. 11, f. 6, 7.

Knorr. Vergu. t. 4. pl, 26. f. 2?

Buccinum armillatum, Gmel. p. 3496. nº 118.

Id. Dillw. Cal. t. 2. p. 641. nº 129. Excl. Martini syn.

Habite l'Océan Indien.

Nous restituous à crite espèce le nom que Born, le premier, lui impous, Quoqu'elle fid dipli nommes, Comisil ra dissipée autopom de Baccinum comilifiam, mais selous a continue, sous critete demonitation spécifique, il confinad deux espèces très dissibilicellé-ci et le Purpara concentente, de M. de Bilaintille, Dillitraycommet la même continuio, et si mou citone dans notre regione,
mais les deux anteurs que nous venous de mentionem, c'est d'une
manière restraintie. Long-temps apiet Born, MM, Query al
imanière de celle-ci, et à la quelle un autre nom derra être
si distincte de celle-ci, et à la quelle un autre nom derra être
impoir.

Chemnitz, cependant elle s'en distingue spécifiquement. Elle est ovale ou plutôt formée de deux cones appliqués base à base, La spire est aussi longue que l'ouverture, et l'on y compte sept tours divisés en deux parties égales par un angle aigu sur lequel s'élèvent des dentelures squamiformes; cet angle se continue sur le dernier tour, et il y occupe la partie supérieure ; au-dessous de lui, ce dernier tour porte trois côtes transverses, étroites, médiocrement saillantes, sur lesquelles se relevent de petites nodosités; outre ces côtes transverses, on remarque encore des ondulations longitudinales, larges et peu profondes; enfin dans les individus bien conservés, toute la surface est ornée d'un très grand nombre de stries transverses, hérissées de très fortes écailles; l'ouverture est blanche, ovale, subsemilunaire, et prolongée antérieurement en un canal un peu plus long que dans la plupart des Pourpres. Le bord droit est mince, trauchant, et plissé dans sa longueur. Sur un fond d'un blanc jaunâtre ou rougeâtre, cette coquille est ornée de fascies brunes, placées sur les côtes transverses. Les écailles des stries sont également brunes, ce qui les rend fort apparentes sur le fond pâle de la coquille. Cette espèce a 32 millim, de long, et 20 de large.

## † 79. Pourpre de Savigny. Purpura Savignyi. Desh.

P. tettá oveto-turgidá, crassi, transverim stratá, quadriserialin tuberculatá, nigrá, lincis albis breviðus, subericulatis ornatés pirá brevi obtus, anfractibus angustis supernè subcanaliculatis, aperturd elbá, ovato-subtemilimari; columellá depressá, in medio inflatá; labro acuto, profunde plicito, in mærsine nires. Savigny, Expéd, d'Egypte, Coq. pl. 6, f. r. Purpura hippocastanum, Far. B. Kiener, Spec. des Coq. pl. 13. f. 36.

Habite la mer Rouge.

Dans l'application des planches du graud ouvrage d'Egrpie, M. desdocis repporte cette espese au l'arqua hippocotaneau dechein reporte cette espese au l'arqua hippocotaneau delamarck. M. Kieser fisit de même, mais toos, que partagenes papocotaneam devuis disparation de la nomerchiture, el l'opése à laprocataneam devuis disparation de la nomerchiture, el l'opése à laprocataneam devuis disparation de la nomerchiture, el l'opése à laterate de la nomerchiture de la nomerchiture de l'arqua de l'arqua de l'arqua de l'arqua de l'arqua de l'arqua de celle qui, rapporté dans la systomynio de l'Egypocostanum, doit consiliere expendant une cypée à part de l'arqua de l'arq

Cette coquille est ovale-subglobuleuse, sa spire est courte, assez souvent obtuse, et l'on y compte un petit nombre de tours étroits, creusés en gouttière à leur partie supérieure. Cette gouttière est placée entre deux séries de tubercules ; l'une qui appartient à la suture, et l'autre qui forme la base des tours; le dérnier tour est très grand. on y remarque quatre rangées transverses de gros tubercules pyramidaux, ordinairement courts et subquadrangulaires. Les rangées de tubercules ne sont point égales, la première est la plus grosse, la deuxième vient ensuite, mais la troisième est la plus petite; dans l'intervalle de ces tubercules se montrent quelques stries transverses, larges et peu profondes. L'ouverture est petite, ovalesubsemilunaire, elle est blanche en dedans. La columelle est de la même couleur, cependant il y a des individus où elle est légèrement teintée de violatre; cette columelle estaplatie, presque droite, un peu renflée dans le milieu. Le bord droit s'épaissit assez subitement à l'intérieur, il est profondément plissé, ou plutôt taillé en gouttière, aux parties qui correspondent aux rangces supérieures des tubercules. La coloration de cette espèce est assez constante, la couleur noire domine, cette conleur est interrompue par des fascies blanches longitudinales, étroites, qui descendent obliquement entre les tubercules; les stries offrent un grand nombre de linéoles bianches, quelquefois onduleuses, et assez souvent taillées en croissant ou en fer de flèche.

Cette espèce est longue de 45 millim., et large de 35.

80. Pourpre rape. Purpura scobina. Quoy et Gaimard.
P. testa ovate-oblongi, transversim costatá, rugoid, apualidi listel;
interestiris lamellouis interienti; aperturi ovati miora fecuescente,
labro undulatá, latiu tuberculatá, sulcatá; spirá conicá, crassă, sudacatá.

TOME X.

Quoy et Gaim, Voy, de l'Astr. 1, 2, pl. 38. f. 12. 13. Kiener, Spec. des Coq. p. 119. nº 75. pl. 35. f. 83.

Habite la Nouvelle-Zélande.

Assez petite espèce, oblongue, à spire épaisse, un per paistue, duit les tours sout carriois, noulleurs le dernier a trois grouses coltetransverse, requeuses, dans les intervalles douquelles sont placement rangées de petite éculies inhérépeis, ordet comme une faire. L'euverture est evaluire, ausst étroite, coalaide sur le bord drait, qui est déstraite et allomet. La columbe est laues et fames un aique est destraite et allomet. La columbe est laues et fame un junisfer en dessus et d'un favor-violeté dans l'euverture. Se longueure et des parillim, et al airgeure de 1;

#### + 81. Pourpre striée. Purpura striata. Desh.

P. testá albá ovatá, acuminatá, trassersim costetá, longitudineliter striatá; striis irregularibus; anfractibus convexinuculis, costarum intersitiis lacunois; apercirá ovatá, albá, violacro-maculatá; columellá latá, depresaá; labro acuto, inita plicato. Baccimum strianum, Martyns. Univers. Conch. pl. 7.

Buccinum orbita lacunosa. Chemn. Conch. 1. 10, p. 200. pl. 154.

Buccinum orbita, Var. B. Gmel, p. 3490. nº 183.

Buccinum lacunosum, Brug, Encycl, meth. Vers. t. 1. p. 258.

Buccinum orbita, Var. Dillw. Cat. t. 2. p. 6:8. nº 74.
Buccinum bicostatum. Brug. Encycl. Vers. t. r. p. 248. nº 7.
Descript. exclusa.

Habite la Nouvelle-Zélande.

Andrei un'i volvelie-personne criste de Lameric, pous suum fuit remarquer la condicion qui caissille ettre cette espèce et celle que puire, collinierement à casat, estai littire cette espèce et celle que quiere, collinierement à casat, estai linité chiapper un suit legaquiere, collinierement à casat, estai linité chiapper un suite grapiere, and especial estait de la complexitation de la complexitation de male in mais nous air previous againterian que MM. Quoy et Gainard uni donnie le mon de Strata à nue Pauraper tels différente de celles, junis dout le non des ettre change. Cette espèce, reste rare jusqu'à présent dans les celtelestons, seditionper facilement de toutes ses congolières, et qual ce l'a sons les yeus, on reconnaît combien sont exactes les figures de magnifique eutrez de Martine.

Elle est ovale-oblongue et se rapproche, par sa forme, du Purpura lapillus de nos côtes. Sa spire est plus courte que le dernier tour, et l'on y compte six tours convexes, sur lesquels il y a trois

largen cites aplatins, séparène par des illens étentis et auxe jumente, un le demit tour, es coités sunt au nombre de luvis ou mediciles sont traversées par des stries d'accroinnemes integnières, auxe nombreuses, qui nou presque fichées sur les coites des ser relèvent dans les sillons, et hismententre elles soit des pouctuisses sur celle est hismène, expendent dans lefond on aperçai une telepour elle est hismène, expendent dans lefond on aperçai une sur large sur elle est hismène, expendent dans lefond on aperçai une sur large que et aplatie, Le bord droit est fustomé dans toutes la largeurer et pluice en dealens, Cette copulle et toute blanche et quelquéria jumaître. Notre plus grant individu à 38 millim, de long, et 22 de large, Cetta figure par Marryes est d'un ters plus grand.

## † 82. Pourpre triangulaire. Purpura triangularis. Blainv.

P. testă minimă, orato-turbinată, albă, ferrugiaco-tinctă, transverslut tenue striată, bifarium superne angulato-tuberculosă; spiră brevistimă, aperturia elbă, minimă; labro acuto, tenue denticulato. Blaiav. Pourp. Nouvelles Ann. du Mus. 1.: p, 223, a° 46. pl. 11.

#### Habite l'Océan Pacifique, à Mazatlan.

Petite spèce qui avuinte un peu, par sa forme ginerla, le Jorganmenindia de Lamaret. Elle cu catacu-tuliràre a nagire avicuente, et son derniet tour prisente deux, quelquefait trois augenbiles, sur lesquès ae relève un petit nombre de rabercules queprimie et dentificruse. On remayue-de plus sur toute la surface, est existe staustresse, escensivemen lines intender de rabercules. L'ouverture est étraite, outle-subsemilusaire, la columelle est draite, large, aplatique. El ven renorque dons son milies quelques rides irrequières; le bord droit est mirce et tranchant, et il est espare condition. Son estre de petit de dans la libase, en est un space condition, asser larges et circoncerir par un angle asser aigncelle coupille est labanchite, et l'on y voit quelques tastemgrante, d'un rouge ocreux pile, cette couleer se moșite surfate.

Cette petite espèce a 22 millim, de long, et 18 de large.

# † 83. Pourpre granuleuse. Purpura granulata. Duclos.

P. textá orată, crassă, transverim sulcată, longiudiaaliser costată, tubereulouă, tubereuloi sigris, fincia ibis separatis anfroctibus am gustis, superate excessia, ultimo basi attenuato; apertură angustă, altividi ved aitescente; columellă în mesio subangulată; labro incussato; destitului subova alti mojoribus in medio instructa.

Blaint. Pourp. Nouvelles Ann. du Mus. t. r. p. 204. nº 8, pl. 9.

Kiener, Spec, des Coq. p. 22. nº 10. pl. 5. f. 10. 10 2. Purpura granulata, Duclos, Aun, des Sc. nat. t. 26. pl. 2. f. 9.

Purpura granulata. Duclos. Aun, des Sc. nat. t. 26. pl. 2. f. g.
Habite les mers de Madagascar et la mer Rouge.

Dès 1826. M. Duclos avait donné le nom de Granulata à cette es-

Cette coquille a 28 millim. de long, et 18 de large.

# Espèces fossiles.

# † 1. Pourpre anguleuse. Purpura angulata. Duj. P. testa ovato-fusiformi, lon-itudinaliter plicato-angulata, transcer-

P. testá ovato-fuiformi, longitudinaliter plicato-angulatá, transversim grossè sulcatá; anfractibus superioribus angustatis, ad uturam demissis, medio tricinciu; cingulis alternatim elevatioribus; labro crasso intus quinque dentato.

Duj. Mém. géol, sur la Touraine, p. 297. pl. 19. f. 4. Habite... Fossile dans les faluns de la Touraine et aux environs de

Habite... Fossile dans les faluns de la Touraine et aux environs de Bordeaux.
Coquille d'un médiocre volume, qui ne manque pas d'analogie avec le Burque Edwardii de Payrandeau. Elle est evale-ablantus.

coquiet est un missioner visitate, qui me annique pour anacque, esta est presentatione, composée d'un petit moubre de tones aplatis. Cette agire estipate, composée d'un petit moutre que l'averture. Les tours en sont aplatis en l'agrement auglieux vers le sont, ells sont pourrais d'un sauce grand nomire de grosses ciès longitudinale qui, en descendant du sommet à la baux, rendus i ocquille naguéneux; sur le dernier tour, ces côtes sont traversies par d'unter petite côtes traverses, quelquést inbétailleuxes, our l'autre petite côtes traverses, quelquést inbétailleuxes, our le laquette ou remais-

que une fine strie. L'ouverture est ovale-étraite; son bord droit épaissi porte à l'intérieur cinq dentelures. La columelle est à peine arquée, elle est aplaite à la base, et elle montre de ca côté une surface ombilicale, infundibuliforme.

Cette coquille assez rare a 27 millim. de long, et 16 de large.

#### † 2. Pourpre sculptée. Purpura exsculpta. Duj.

P. testa ovato-faziforni, longitudinalizer obsolete costelatat, measversim exquisiti striata et cingulata; unfractibus viz convezis, superioribus costato-granulati; opertura angusta; columella supernà uniplicatat, ed bazim rugost; labro increasato, inita sulcato; dente supernà canalem cum dente columellari efformante.

Duj. Mém. géog. sur la Tour. p. 297. pl. 19. f. 8. Habite... Fossile dans les faluns de la Touraine.

Celle-ci très rapprochée de la précédente s'en distingue par plusieurs bons caractères. Elle est ovale-obloneue, ventrue dans le milieu. Sa spire pointue est composée de cinq tours médiocrement convexes; le dernier, très grand, est atténué à la base et prolongé en un canal étroit, ce qui pourrait faire ranger cette espèce parmi les Fuseaux, si elle n'avait la columelle aplatie, A la surface, on remarque non-seulement des côtes longitudinales, obtuses et peu nombreuses, larges et aplaties, mais encore un assez grand nombre de petites côtes transverses, quelquefois égales, assez souvent alternantes, les plus petites se trouvant entre les plus grosses. Dans les individus les mieux conservés, les stries d'accroissement sublamelleuses se relèvent en écailles, en passant sur les côtes transverses. L'ouverture est ovale, très étroite. Le bord droit est remarquable par son grand épaississement et par la manière dont il est aplati en avant. Outre ce caractère, il présente encore celui d'être garni d'un assez grand nombre de dents à l'intérieur, et des rides qui séparent ces dents à la base,

Cette espèce a 25 millim, de long, et 15 de large.

#### LICORNE. (Monoceros.)

Coquille ovale. Ouverture longitudinale, se terminant inférieurement par une échancrure oblique. Une dent conique à la base interne du bord droit.

Testa ovata. Apertura longitudinalis, basi posticè emarginata: sinu obliquo. Dens conica ad basim internam labri. OBSENTIONS.— Les Licomes ressemblent tellement aux Pourpress un lupurat de leurs carractieres et par leurs rapports, qui ju ne les naurais pas séparies, si plusieurs espèces bien caractieres suitant les suitants pas séparies, si plusieurs espèces bien caractiere singulier, qui consiste en une dent conque à la base inscriere du hord droit. Leur columelle, en général, est aplaite comme celle des Pourpres; ainsi, la dent particulière de leur hord droit est le seul caractère qui les en distingue; mais il est constant dans les espèces, et ne laisse jamais de doute sur le revere aux ell il faut les raporters.

On en connaît déjà cinq espèces qui vivent toutes dans les mers de l'Amérique.

#### ESPÈCES.

- 1. Licorne cerclée, Monoceros cingulatum, Lamk.

  M. testé gento-obloned, contabulaté, cinguliteré, transcersim tenuis
  - simèque striatd, fulvo-rufescente; cingulis lævibus nigris; anfractibus supernè angulatis; aperturd candidissimé.
    - Encycl. pl. 396, f. 4, a, b.
  - \* Crouch, Lamk, Conch. pl. 18. f. 10. \* Schub, et Warn, Chemp, Supp. p. 150, pl. 233, f. 4006.
  - \* Turbinella cingulata, Kiener. Spec. des Coq. p. 36. nº 25. pl. 20.
    - f. 1.
  - \* Sow. Genera of Shells. f. 4.

    \* Beeve, Conch. Syst. t. 2, p. 224, pl. 261. f. 4.
  - \* Buccinum pseudodon, Burrow, Elem. of Conch. pl. 26. f. 2.
  - \* Wood, Ind. test, pl. 24. f. 167.
  - Habite les côtes orcidentales du Mexique. MM, de Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. Belle coquille, à tours étagés, ayant la dent conique de son bord droit aussi longue et aussi aigué que celle de la suivante, d'est une espèce très rare. Longueur: 25 limes.
- 2. Licorne tuilée. Monoceros imbricatum. Lamk. (1)
  - M. testá ovatá, ventricosá, scabriusculá, cinercá aut grisco-rufá; costis transversis confertis imbricato - squamosis; anfractibus convexis; spirá brevi; labro crenulato.

<sup>(1)</sup> Depuis Chemnitz, tous les conchyliologues, sans exception, ont rapporté dans la synonymie de cette espèce une co-

119

Pallas, Spicil. Zool. Fasc. 10. t. 3, f. 3. 47 Martyns, Conch. 1, f. 10, et 2, f. 50.

Knorr, Veren. 4, 1, 30, f. 1.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. D 1.

Martini. Conch. 3, t. 69, f. 761.

Buccinum monoceros, Chenn. Conch. 10. t. 154. f. 1469. 1470.

Buccinum monoceros, Brug, Dict. nº 11.

Buccinum monodon, Gmel. p. 3483, nº 50; Monoceros imbricatum, Enevel. pl. 396, f. r. a. b.

\* Blainv. Malac. pl. 22, f. 3.

Davila, Cat. t. r. pl. 9. f. B. 6.

\* Schrot. Einl. t. r. p. 357. nº 5.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 610, no 53. Buec. monodon.

\* Blainv. Pourp. Nouvelles Ann. du Mus. t. 1. p. 246. no 00.

\* Blainv. Pourp. Nouvelles Ann. du Mus. 1. 1. p. 240. \* Rudolpha monodon, Schum, Nouv. syst. p. 210.

\* Sow. Genera of Shells, f. 3.

\* Reeve, Conch. Syst, t. 2. p. 223, pl. 261, f. 3. \* Wood, Ind. test. pl. 22, f. 54.

Kiener, Spec. des Coq. p. 137. nº 89. pl. 43. f. 99. 99 a.
Habite les mers Magellaniques, Mon cabinet. Coquille fort remarquable par ses côtes imbriquées. Longueur: 25 ligues.

#### 3. Licorne striée. Monoceros striatum, Lamk.

M. testă ovată, ventricosă, transversim undulato-striată, subdecusată, rufo-castancă; anfractibus convezis: ultimo anterius obtuse angulato; spiră brevi, apice albă; apertură lavi. Monocerva narval. Encycl. pl. 396. f. 3. a. b.

\* Blainv. Pourp. Nouvelles Ann. du Mus. t. 1. p. 246. nº 91.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 139. nº 90. pl. 43. f. 100? Habite... Mon cabinet. Ses stries transverses, légérement ondu-

quille reprisentée dans le bel ouvrage de Martyns (t. 2, fig. 50). Confiant dans l'exactitude des figures de cet ouvrage, exactitude qui ne s'est d'ailleurs jamais dementie, nous pentons que la figure en question représente une espéce parâtitement distincte de l'Indirectatur. La spire est beaucoup plus obtuse, l'ouverture plus grande, la columelle plus large, et le bourrelet de sa base est à peine sensible, enfoi les cotés supuneuses sont alternativement grosses et petites. Tous ces caractères ne sont point réunis dans le Manoceus indirectature.

leuses, semblent décussées par d'autres beaucoup plus fines. Longueur : près de 18 lignes.

## 4. Licorne glabre. Monoceros glabratum. Lamk.

M. testa ovata, lavi, rufo-castanea; anfractibus convexis: ultimo basi unisulcato; spird exsertiusculd; labro tenui, intis lavigato, fulvo-rufescente.

An buccinum narval ? Brug. Dict. nº 12.

Monoceros glabratum, Encycl. pl. 396, f. 5. a. b.

\* Blainv, Pourp, Nouvelles Ann. du Mus. t. r. p. 246. nº 92.

\* Buccinum dentatum, Wood. Ind. test. pl. 24. f. 168.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 140. nº gr. pl. 44. f. 101.

Habite... Mon cabinet. La spire un peu élevée et le dernier tour peu ventru de ma coquille me font penser qu'elle constitue une espèce différente du B, narval de Bruguière. La dent de son bord droit est aussi longue que celle des précédentes, Longueur : r8 lignes et demie.

#### 5. Licorne lèvre-épaisse. Monoceros crassilabrum. Lamk. .. M. testá ovatá, crossá, lævigatá, cinereo-rubente; anfractibus

convezis ; spira exsertiuscula ; labro crasso, subduplicato, intùs dentato: dente baseos brevi, obtusato. Buccinum unicorne, Brug. Diet, nº 13.

Monoceros crassilabrum, Encycl. pl. 396. f. 2. a. b.

\* Blainv, Pourp. Nonvelles Ann. du Mus, t. r. p. 247, nº 94.

\* Sow. Conch. Man, f. 417.

\* Wood. Ind. test, pl. 24. f. 166.

\* Schub. et Wagn. Chemn, Suppl. p. 149. pl. 233, f. 4095.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 143. nº 93. pl. 45 et 46. f. 104, 104. a. c. c.

\* Monoceros citrinum, Sow. Jun. Conch. illustr, f. 2. et 12.

\* Monoceros globulus, Sow. Jun. loc. cit. f. 8, \* Monoceros crassilabrum. Sow. Jun. loc. cit. f. 13. 14.

Habite les mers Magellaniques. Mon cabinet. Glabre comme la pré-

cédente, celle-ri s'en distingue éminemment par son bord droit qui semble doublé et offre au-dessous du limbe un bourrelet épais, dentelé, ayant la dent conique de sa base peu allongée et à peine aigue. Longueur : 15 lignes et demie.

## † 6. Licorne géante. Monoceros giganteum. Less.

M. testà ovato-oblongà, in medio ventricosà, basi caudatà, rubrofulvá, transversím obsoleté costatá, costis rubentibus; aperturá ovatá; columellá basi planulatá; labro simplici, ad basim dente brevi instructo.

Monoceros fusoides. Sow. Conch. illus. f. 7.

Lesson. Voy. de la Coq. Zool. Moll. p. 405. pl. 11. f. 4.

Purpura gigantea, Blainv, Pourp, Nouvelles Ann, du Mus, p. 245, n° 89. Habite les mers du Chili.

Voici un Monoceros qui ressemble, pour la forme, à un wérisable Enseau, son dernier tour étant prologié en avant en un vérisable exnal, assez profond et asos échancture terminale. On a pu déjà remarquer des formes analogues parmi les Pourpres, et il n'est pas éconasant qu'elles se représentent dans un geare qui en differe si

Ceite coguille ett ovale-tretture, fusiforne. La pire, benecken place courte que l'ouverthe, et camponé e foin plura convexes, sur lesgués du renarque des cléte transverses très dociétes; vers la base du deraire tour, il y a un silion autre principe qui se contourne depois le tilera positivere de la columelle jusque vers la base du bord d'arie, où il est surmonit par une dent dottese et courte. La columelle est applie et assec épaise, elle est appliere transchané la bia. Des. L'ouverture est d'un fauve plac, elle est régulièrement oviaine, et son bord droit, assec épais, et simple dans tonte au longeure. Colte coquille est d'une colerction unification de la columne de la columne

Cette espèce est longue de 85 millim, et large de 60. Nous avons vu des individus plus grands d'un tiers au moins.

#### † 7. Licorne deuil. Monoceros lugubre. Sow.

M. testá ovato-ventricosá, turbinatá, transrerim laté sulcatá, longitudinellier striato-lamellosá, in intersitáis costarum ácennosá, custano-ogrisá, lividá, flammulis longitudinalibu dentatis nigris striatá; aufractibus superné gravulatis; aperturá ovatá, initis dentatá, also-flavicante; labro incrassato; basi dente mucronata, armato.

Sow. Genera of Shells, f. 3.

Reeve, Conch. Syst. t. 2. p. 224. pl. 261. f. 3.

Buccinum armatum, Gray daus Wood, ind. Test, Suppl, pl. 4. f. 12.

Monoceros cymatum. Sow. jun. Conch. illus. nº 6. f. 11.

Monoceros lugubris. Kiener. Spec. des Coq. p. 141. nº 92. pl. 44. f. 102.

#### Habite les mers de Californie.

Espèce que l'on distingue très (acilement parmi ses congénères. Elle est ovale-ventrue. Sa spire courte et conique est composée d'un petit nombre de tours étagés, aplatis en dessus, sur le dernier on tronve quatre prosses côtes transverses, arrondies, obtuses, dont la première est la plus crosse : dans les individus jeunes et bien frais. il y a quelques stries entre les côtes, et l'on voit descendre du sommet à la base des stries longitudinales qui sont obsolètes sur les côtes transverses, mais qui se relévent dans les interstices et v produisent de petites lacunes profondes. L'ouverture est ovalaire, elle est d'un fauve pale tirant un peu sur la couleur noisette. Le bord droit s'épaissit subitement, et il porte en dedans quatre petites dents, dont le sommet est blanchâtre; quelquefois plus au fond de l'ouverture, on remarque trois petites dents semblables aux premières, la dent placée à la base du bord droit est grêle et très pointne. La couleur de cette coquille est d'un brun fauve, livideblanchâtre, et elle est ornée d'un nombre plus ou moins considétable de longues flammules longitudinales, noires, irrégulières, souvent dentelées, qui descendent du sommet à la base du dernier tour, Cette espèce est longue de 45 millim, et large de 30.

# † 8. Licorne éperon. Monoceros calcar. Desh.

M. testai ovato-globusi, ventricosi, apice brevi, obrasi, castaned, transversim sulcati, sulci inaqualibus, imbricatis alternis minoribus squamoso spiral brevisimia; opertura allal, lata, dillatal, patula; columelli lata, plani, acutd; labro tenui, inius sulcato; basi dente praclongo, acuminato, instructo.

Buccinum calcar, Martyns, Univ. Conch. t. 2, pl. 50.

Monocerus breve, Sow. Genera of Shells, f. 2, ?

Habite le cap Horn.

Gette epics, dant Martyns a douné une très home figure, est presque trojours conduche par les auteurs, comme variété du mocreui indicatum, mais elle vir distingue finitemment par la brièveit de sa spire. Cett avez quelques doutre que unes reportes seule de sa spire. Cett avez quelques doutre que unes reportes figurée par est anterna é afgament la la pire très ceutre, et acquille figurée par est auteur à afgament la pire très ceutre, et des gineries de l'enverture na écarde par exactement avez celle de Martyn, car la dent quiest à la base de burd cheir paratie proportium plus courts. It serial possible que est différences tinssent à lière on su sex-és nichtives reversants.

Le Monocros calcar est une coquille ovale-subglobuleuse, d'un beau brun-marron. La spire est excessivement courte; on y compte cinq à ix tours the étroit, dont le dernier constinu à lui seul presupun toute la copaille. Pour la surface a tourée de randement par régulièrement étarries. Il yen a un plus poils, place entre les annes reres. L'averture en grande et voulsaire, pil en et d'un blace reter. L'averture en grande et voulsaire, qu'en et de la comme de La colombie est large, aplaite, tranchante dans presque toute son étrende. Le bord d'oit est sillomé en deslus, et la destage à à la blace est très longue ettrès signé. L'individud figuré par Martyna SS millio. de longue et tou signé.

## † 9. Licorne cornigère. Monoceros brevidentatum. Gray.

M. testă ovate-ventricosă, transrerim obsoletă tricustată, fuscoartă, tabecuriu albis obustismii in costulia lipusitis; sprin decută, exseriustulă; anfractibus planis, transrerim albo-striais; apertură albă, ovată; columellă rectă, în medio angulată; labro initis niciate, basi dente bresi, instructo.

Purpura cornigera. Blainv. Pourp. Nouvelles Ann., du Mus. t. r. p. 213. n° 28. pl. 9. f. 10.

Monoceros brevidentatum, Gray. dans Wood. Ind. Test. Suppl. pl. 4. f. 10.

Id. Sow. junior. Conch. illustr. f. 4.

Purpura cornigera, Kiener. Spec, des Coq. p. 123. nº 78. pl. 39. f. 92. Habite les mers du Pérou.

Quel que soit le sort du genre Monoceros, qu'il soit maintenu dans la méthode ou qu'il en disparaisse, cette espèce devra toujours conserver le nom que, le premier, M. Gray lui imposa, dans le supplément à l'Index testaceologique de Wood. Cette connille est ovale-ventrue, elle est épaisse et solide, et se distingue facilement parmi ses congénères par les caractères que nous allons exposer : Sa spire est conique, elle est presque aussi longue que l'ouverture; ses tours sont aplatis ou à peine convexes, sur le dernier, subglobuleux, se montrent trois côtes transverses, très espacées, également distantes, sur lesquelles se relèvent à peine des tubercules oblongs et très écrasés. Entre ces côtes, se voient quelques stries blanehatres. L'onverture est toute blanche en dedans. La columelle tombe perpendiculairement; elle est épaisse, et dans le milieu, on v voit un angle obtus et peu saillant. Le bord droit est mince, il est noir à son extrémité, et il est garni en dedans d'un petit nombre de dentelures courtes, de chacune desquelles part une petite côte qui s'enfonce dans l'ouverture. A la base de ce bord droit se trouve une dent courte et conique, elle termine un petit sillon qui circonscrit la bose du dernier tour. La coloration de

cette espèce la rend facile à reconnaître; elle est d'un brun noir très foncé, les tubercules sont blancs, et quelquefois on remarque de plus quelques taches blanches irrégulières. Cette espèce a 35 millim, de long, et 25 de large.

† 10. Licorne unicarinée. Monoceros unicarinatum. Sow.

M. testă ovato-oblongd, sublisiformi, griseă, fiaco-strigată vel punctală; spiră extriunculă, acută, anfractibus in medio subcairinatis, tranversim tensă sulcotis, longitululatie tensissimic lamellios striatis; apertură dibo-griseă; labro intiu obsoletă dentato; basi dente frevisimo intructure.

Blainv. Pourp. Nouvelles Ann. du Mus. t. r. p. 252. nº 105. pl. 12. f. 8. Purpura spirata.

Kieuer. Spec. des Goq. p. 121 nº 76. pl. 38. f. 90.

Monoceros unicarinatum. Sow. jun. Conch. illus. f. 5.

Habite les îles Sandwich.

Petite coquille ovale-oblongue, fusiforme, et qui constitue un passage bien évident entre les Pourpres et les Licornes. Elle est ovaleoblongue, fusiforme. Sa spire assez allongée est composée de cinq tours obliquement aulatis à leur partie supérieure, et portant dans le milieu une carène obtuse et peu saillante; le dernier tour se prolonge à la base en un canal assez long, ce qui rapproche un peu cette espèce du Monoceros giganteum, Toute la surface est occupée par de nombreux et fins sillons transverses, entre lesquels se relèvent de nombreuses lamelles d'accroissement ; ces lames ne sont point saillantes, en passant sur les côtes. L'ouverture est ovaleoblongue, elle est d'un blanc grisatre ou verdatre. La columelle est blanche. Le bord droit est mince, et il est garni en dedans de six petites dents; vers la base et à l'endroit où commence le canal. s'élève sur le bord droit une petite dent rudimentaire, courte et conique, creusée en gouttière en dehors. La coloration de cette espèce est d'un blanc grisatre ou verdatre, et elle est ornée de fascies longitudinales irrégulières, formées de petites zones brupes, qui sont dans les interstices des côtes.

Cette petite coquille est longue de 25 millim, et large de 15.

#### Espèce fossile.

† 1. Licorne monacanthe. Monoceros monacanthos. Broc.

M. testá ovato-turgidá, bresi, longitudinaliter obsoletě costatá transversim oblusě rugosá; aperturá ovatá; columellá arcuntá, planá; labro incrassato, inits obsoleté dentato Buccinum monacanthos, Brocchi, Conch. foss, subap. t. 2. p. 331, n° 13. pl. 4. f. 12.

Habite... Fossile dans les terrains tertiaires d'Italie.

Nous ne comunicatus aucune especie vivante que l'ou puise a reproduce de cellocie, dile en jouré prienta la seud fessile camme dans ce gazer, ce qui la rend par conséquent très facile dissilegare. Elle est oude-venture. Sa spice et course et preque tesjours obsess. On wits se le dernier tour en petit nombre de côte longitudination. On wits se le dernier tour en petit nombre de côte longitudination combre de côte transverses, mais à poine appearante; cefin vers la base du dierenier tour, se montre un alline éroit qui se gapere la base da à dent de la berd delle. L'ouverture ent onsaire. Le colomation est de la dent de la defle de la dest de la desta de la dest de la desta de la desta

Cette espèce est longue de 38 millim, et large de 28,

#### CONCHOLÉPAS. (Concholepas.)

Coquille ovale-bombée, en demi-spirale, à sommet incline obliquement vers le bord gauche. Ouverture ample, longitudinale, oblique, ayant inférieurement une légère échancrure. Deux depts à la base du hord droit. Un opercule oblong, minec, corné.

Testa ovato-inflata, semi-spiralis; vertice versus labium oblique inclinato. Apertura ampla, longitudinalis, obliqua, inferne sinu parvulo instructa. Dentes duo ad basim labri. Operculum oblongum, tenue, corneum.

OBSERVATIONS. — Le Concholépas est une coquille fort singulière qu'on a d'abord rapportée au genre des Patelles, quoiqu'elle en soit très distinguée par sa conformation, et surtout par l'opercule que porte l'animal.

Bruguière, en considérant cette coquille, ainsi que la petite échancrure qui termine son ouverture inferieurement, et l'opercule de l'animal, sentit que ses rapports l'éloignaient considérablement des Patelles, et crut pouvoir l'associer au genre des Buccins. C'était déjà faire un pas convenable vers la rectification des rapports à conserver dans le rang à donner à cette coquille; mais les caractères très particuliers de cette même coquille ne permettent pas de la réunir à aucun des genres déjà établis. Elle doit donc constituer un genre propre qui nous paraît devoir être placé immédiatement après les Licornes, ayant deux dents à la base du bord droit au lieu d'une seule. On ne connaît de ce genre singulier que l'espèce suivante, qui en est le type.

#### ESPÈCE.

- 1. Concholépas du Pérou. Concholepas peruvianus, Lumk.
  - D'Argeny, Couch. pl. 2. fig. D.
  - Favanne, Conch. pl. 4. fig. H 2.
  - Chemu, Conch. 10. p. 320. Vign. 25. fig. A. B.
  - Buccinum concholepas, Brug, Diet, no 10.
  - Patella lepas, Gmel. p. 3697. nº 26.
  - \* Blainv. Malac. pl. 24. f. 1.
  - \* Crouch, Lamk, Conch. pl. 18, f. 11.
  - \* Roissy, Buf, de Sonn, Moll, t, 5, p, 249, pl, 53. f. 7.

  - \* D'Acosta, Hist. nat. des Coq. pl. 2. f. 7. et pl. 5. f. 9.
  - \* Buccinum lepas, Burrow, Elem. of Conch. pl. 23. f. r. \* Buccinum concholepas, Dillw. Cat. t. 2. p. 611, nº 55.
  - Schrot, Einl, t. 2, p. 466, Patella, nº 64.
  - \* Purpura peruviana, Blainy, Pourp, Nouvelles Ann. du Mus. t. 1. p. 243, nº 87.
  - \* Sow. Conch. Man. f. 418.
  - \* Sow, Genera of Shells, f. 1.2.
    - \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 224. pl. 262. f. 1. 2. \* Wood. Ind. Test. pl. 22, f. 56,
    - \* Purpura peruviana. Kiener. Spec. des Coq. p. 88. nº 56. pl. 23. f. 65.
    - \* Lesson, Illustr. Zool, pl. 27.
    - Habite aur les côtes du Pérou. Rapporté par Dombey, Mon cabinet. Aueune coquille n'est plus isolée que celle dont il s'agit ici, ses avoisinantes n'étant pas encore connues. Elle est assez grande, et sa spire incomplète et abaissée vers le bord, est sillounée dans sa longueur. Les deux dents de son bord droit sont courtes et obtuses; le bord gauche représente une columelle aplatie. Longueur de la coquille, a pouces to lignes; largeur, +3 lignes,

#### HARPE, (Harea.)

Coquille ovale, plus ou moins bombée, munie de côtes longitudinales parallèles, inclinées et tranchantes. Spire courte. Ouverture échancrée inférieurement et sans canal. Columelle lisse, aplatie et pointue à sa base.

Testa ovata, plus minusve turgida; costis longitudinalibus parallelis, compressis, inclinatis, acutis. Spira brevis, Apertura longitudinalis, infernè emarginata; canali nullo. Columella lævis, basi plana et acuta.

OBSERVATIONS. - Les Harpes sont de fort belles coquilles auxquelles il ne manque, pour être précieuses, que d'être plus rares. Quelques-unes, néanmoins, le sont beaucoup, et sont effectivement fort recherchées. Linné les rapportait à son genre Buccinum, et les comprenait presque toutes sous la dénomination de Buccinum harpa, comme ne constituant qu'une seule espèce. Nous en connaissons cependant plusieurs qui sont constamment distinctes, et qui offrent autant d'espèces éminemment caractérisées. Sans doute elles se réunissent toutes sous le caractère commun d'offrir à l'extérieur des côtes longitudinales parallèles, comprimées, inclinées et tranchantes; dans toutes, même, l'extrémité supérieure de chaque côté forme une petite pointe détachée et saillante. Malgré cette réunion de caractères. laquelle appartient aux espèces de ce genre, chacune d'elles est distinguée par des caractères propres et constans qui ne permettent pas de la confondre avec aucune des autres. Leur ensemble indique donc l'existence, dans la nature, d'un groupe particulier, offrant ici, comme dans tous les autres genres, une suite d'espèces constantes et distinctes qu'il était nécessaire de faire connaître.

Les Harpes se trouvent dans les mers des Indes; on en voit en abondance dans les parages des iles de la Sonde, ainsi que dans la mer Rouge. On en trouve aussi dans les mers de l'Amérique, principalement dans les climats chauds.

[Le genre Harpe a été établi par Lamarck, dans son premier essai d'une classification des Mollusques, publié, en 1799, dans

les Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Paris, Comme Lamarck lui-même le dit, les coquilles de ce genre etaient confondues par Linné parmi les Buccins, et il les réunissait tontes à titre de variétés d'une seule espèce. Lorsque toutes ces espèces sont réunies, on reconnaît qu'en effet elles constituent un genre très distinct et très naturel ; il a incontestablement de très grands rapports avec les Buccins, et comme l'a très bien senti Lamarck, il est réellement intermédiaire entre ce genre et celui des Tonnes. Ce que Lamarck avait juge par l'appréciation exact des seuls caractères des coquilles, l'observation de l'animal est venu le confirmer. Presque en même temps deux zoologistes ont donné des détails intéressans sur l'animal du genre qui nous occupe. M. Reynaud publia en 1829, dans le tome V des Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Paris, ses observations sur l'animal de la Harpe, observations qu'il fit pendant un voyage dans l'Inde, où il recueillit un assez grand nombre de documens importans sur diverses parties de la zoologie. Il résulte des observations de M. Reynaud, que l'animal de la Harne est un Gastéropode, rampant sur un pied extrémement grand, coupé demi-circulairement à sa partie antérieure, et termine à la postérieure en une portion glossoide très épaisse. La tête de l'animal est petite, aplatie, fendue en dessous par une petite ouverture buccale et longitudinale, et portant antérieurement deux tentacules coniques, à la base desquels, et du côté externe, se trouvent les yeux. Le manteau forme au-dessus de la tête une large cavité cervicale. On voit la partie antérieure de ce manteau se prolonger en un tube fort long et gréle, cylindrique, au moyen duquel l'eau est portée dans la cavité branchiale. Les sexes sont séparés comme dans les Buccins, et le pied ne porte aucune trace d'opercule. C'est déjà un des caractères par lequel cet animal ressemble à celui des Tonnes, M. Revnaud a consigné une observation, dont l'exactitude a été un peu plus tard confirmée par MM, Ouov et Gaimard, Comme nous l'avons dit, le pied est très grand, et n'a point d'opercule; mais il paraît lui-même tenir lieu de cette partie, car, lorsque l'animal se contracte, la portion postérieure remplit exactement l'ouverture, et il arrive même que, si l'animal est obligé de se contracter vivement, il déchire spontanément une grande portion de l'extrémité postérieure de cet organe, et la détache pour pouvoir s'enfoncer plus avant dans sa coquille. Il y a peu d'exemples d'un pareif lair parmi les mollusques; mais les zoologistes savent combien ces ruptures spontances sont fréquentes, soit dans les vers, soit dans les Annelides, qui; dans leurs contractions violentes, se rompent quelquefois en plusquers exgens,

Nous avons observé plusieurs fois vivante la Tonne de la Méditerranée: elle marche sur un pied extrémement grand; mais nous n'avons jamais vu ce pied se déchirer, quoique nous ayons souvent forcé ces animaux à se contracter violemment.

# ESPECES.

#### 1. Harpe impériale. Harpa imperialis. (1)

H. testa ovato-turgida, costis angustis, creberrimis instructa, albida; zonis interruptis luteo-rubescentibus; spira brevi, apice mucronata: carina spirali minima, asperata, spiram obvallante.

Buccinum costatum. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1202. Gmel. p. 3482. nº 48.

D'Argenv. Append. pl. 2. fig. F.

Favanne, Conch. pl. 28. fig. A 4.

Martini. Conch. 3. t. 119. f. 1093.

Chemu. Conch. 10. 1, 152. f, 1452.

Buccinum harpa. Brug. Diet. nº 9. [var. e.]
\* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 738,

- \* Lin, Mus. Ulric. p. 608.
- \* Barrelier, Plant, per Gall, pl. 1326, f. 14??
- \* Buccinum costatum, Schrot, Einl. t. 1. p. p. 333, nº 26.
- \* Reeve, Couch. Syst. t. 2, p. 226. pl. 263. f. r.
- \* Harpa ventricosa. Var. A. Desh. Encycl. méth. Vers, t. 3, p. 186.

<sup>(1)</sup> Depuis Linné cette espèce est consue sous le nom de Baccianu costalum. Tous les auteurs Tout inscrite ainsi dans leurs catalogues; c'est donc à tort que Lamarck a changé ce nom spécifique en faisant passer l'espèce des Buccins dans son gener Harpe: il aurait de la nomer Harpe costate, et c'est sous ce nom que nous proposons de la rétablir dans les ouvrages de conchvilocion.

TOME X.

- \* Harpa ventricosa. Var. Kiener. Spec. des Coq. p. 6. pl. 2. f. 2.
  \* Recre. Conch. Iconica. pl. 2. f. 5.
- \* Harpa muticostata, Sow. Genera of Shells, f. z.
- Habite., les mers de l'Amérique méridionale? Mon eabinet. Très belle coquille, fort rare, précieuse, et recherchée dans les collections. C'est la seule de ce geare qui ait une petite carène spirale autour de la spire. Valg. le Mantenu-de-Saint-Jemes, Longueur: 5 pouces et densi.
- Harpe ventrue. Harpa ventricosa. Lamk. (1)
   H. testă ovato-ventricosă; costis latis, compressis, purpureo tinctis;

apice mucronatis, infra mucronem subunidentatis; interstitiis albidis, maculis arcuatis spadiceo-fuscis notatis; columella purpureo et nigro maculata.

Buccinum harpa, Lin. Syst. nat, éd. 12, p. 1201, Gmel. p. 3482. nº 47.

Bonanni. Recr. 3. f. 185.

Rumph, Mus. pl. 32. fig. K.

Seha. Mus. 3. t. 70. absque numero. Knorr. Vergn. 2. t. 19. f. 1. 2.

Regenf. Conch. a. t. 6. f. 5 r.

Favanne, Conch. pl. 28, fig. A 3.

Martini, Conch. 3, t. 119, f. 1000.

Buccinum harpa, Brug, Diet, nº q. [var. a.]

Harpa ventricosa. Encyel. pl. 404. f. 1.2. b.

- \* Barrelier. Plant. per Gall. pl. 1326. f. 13.

  \* Mus. Gottv. pl. 15. f. 107. 108. 109 a. b. 111. a. c. d. e. f. 114 a. b. c. d. e. f. i.
  - \* Buccinum harpa, Murray. Fund. Test. Amen. Acad. t. S. p. 142. pl. 2. f. 14.
  - \* Fab. Columna, Aquat. et terr. Observ. p. LXIX. f. 5.
  - \* Lesser, Testaceothéol. p. 246, nº 59.
  - \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 738. Ezclus. plur. synon.
  - Lin, Mus, Ulric, p. 609.

<sup>(1)</sup> Sous le nom de Baccinum harpe, Linné et les auteurs qui ont strictement adopté sa nomenclature, confondent toutes les espèces du gence, et souvent, comme Born, sans les distinguer en variétés; de sorte qu'il est impossible de mentionner ces auteurs, dans la crainte de laisser de la confusion dans la synonymie.

- \* Perry, Gonch, pl. 40. f. 3.
- \* Brookes, Introd. of Conch. pl. 6, f. 83,
- \* Roissy, Buf, Moll. t. 6, p. 43, pl. 58, f. 2, \* Schum. Nouv. Syst. p. 208.
- \* Buccinum harpa. Schrot, Einl. t. r. p. 33r. nº 25. Exclus, plur. symo.
- \* Buccinum harpa. Var. A. Dillw. Cat. t. 2. p. 607, nº 48.
- \* Sow. Couch. Man. f. 419.
- \* Raynaud, Mem. de la Soc. d'Hist. nat, de Paris. t. 5, pl. 3, \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2, p. 185, nº 1.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 6. no 1. pl. 1. f. 1. pl. 6. f. g. 10.
  - \* Lessons on Schells, pl. 3, f. 2,
  - \* Buccinum harpa, Wood, Ind, Test, pl. 22, f. 49.
- . Ouov et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 2. p. 611. pl. 42. f. 1 à 4.
- \* Reeve, Conch. Iconics, pl. r. f. s.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Certes, cette coquille ne saurait être considérée comme une variété de la précédente, non plus que de celles qui suivent. Ses caractères de forme l'en distinguent éminemment. Elle est d'ailleurs vivement et élégamment colorée, et remarquable par ses larges côtes pourprées qui se détachent sur un fond lilas. On nourrait même la regarder comme la plus belle de son genre. Vulg. la Cassandre. Longueur, 3 pouces 8' lienes et demie.

# 3. Harpe conoidale. Harpa conoidalis. Lamk, (1)

- H. testa ovata, subventricosa, albida; costis distantibus, inaqualibus, roseo tinctis, apice submucronatis; interstitiorum lineis arcuatis pallide luteis; spira conoidea, exsertiuscula.
- \* Harpa ventricosa, Var. Kiener, Spec, des Coq. p. 6, pl. 3, f. 4.
- \* Harpa ventricosa, Var. D. Desh, Encycl, meth. Vers. t. 2. p. 186. \* Buccinum costatum, Wood, Ind, Test, pl. 22, f. 51.
- \* Reeve, Conch. Iconica. pl. 3, f. 7.

Habite ... Mon cabinet, Celle-ci n'est que médiocrement ventrue, et se distingue particulièrement par la forme et l'état de sa spire, qui n'est presque pas muriquée, La côte qui suit celle de l'ouverture est beaucoup plus large que les autres. Longueur, 3 pouces a lienes et demic.

<sup>(1)</sup> Nous avions autrefois considéré cette espèce comme une variété du Ventricosa; mais depuis nous avons reconnu avec M. Reeve, qu'elle constitue une espèce très distincte.

# A. Harne noble, Harna nobilis, Lamk.

H. testd ovatd, subventricosá, grisco albo et fusco varid, maculis amplis purpureo-sanguineis pictá; costis latiusculis : lineis nigris capillaribus transversim fasciculotis; spirá submuricatá.

Lister, Conch. t. 992, f. 55. Bumph, Mus. t. 32, fg. 1.

Gualt, Test, t. 29, fig. C. E. G. D'Argenv, Conch. pl. 17, fig. D.

Favanne, Conch. pl. 28. fig. A r. Seba. Mus. 3. t. 20. absauc numero.

Knorr. Vergn. 1. 1. 9. f. 3.

Martini, Conch. 3, t. 119, f. 1091,

Buccinum harpa. Brug. Diet. no 9. [var. e.]
\* Regenf. Conch. t. 1, pl. 2, f. 14.

\* Blainv, Malac, pl. 23, f. 3,

\* Buccinum karpa, Var. C. Dillw. Cat. t. 2. p. 607.
\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 186. no 2.

Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 186. nº 2.
 Kiener. Spec. des Coq. p. q. nº 3. pl. 3. f. 5.

\* Reeve. Conchi. Iconica, pl. 1. f. 1.

"Habite l'Océan des Grandes-Indes, Mon cabinet. Ce qui la distingue spécialement, ce sont les faisceaux de lignes noires qui traverseat ses côtes, ainsi que ses grandes taches sanguinolentes. Longueur: 2 pouces 7 lignes.

#### 5. Harpe articulaire. Harpa articularis. Lamk.

- H. testá ovatá, subrentricosá, griseá; costis angustis distantibus albo nigroque articulatim maculatis; spirá exsertiusculá, muriculatá.
- Gualt. Test. t. 29. fig. D. Martini, Conch. 3. t. 119. f. 1092.
- Harpa nobilis, Encycl, pl. 404, f. 3, a, b.
- \* Harpa ventricosa. Var. B. Desh, Encycl. méth. Vers. t, 2, p. 186.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 8. nº 2. pl. 2. f. 3.
- \* Reeve, Conch. Iconics. pl. 2, f. 4.

  \* Buccinum haroa, Var. E. Dillw, Cat. t. 2, p. 607.
- Putcumm narpis, var. E. Dillivé. Cat. 3. P. 1907.

  Bhilter., Mon cabinet. Expèce quo en essurait confordre avec aucane autre de son genre, ayant des côtes étroites, distantes, comme
  articulées par des lignes noires qui ne sont point groupées par
  faisceaux. Les internites de cre côtes offrent des prenations griditres un peu obscures. Columelle d'un pourpres noirâtre. Longueux: > pouces 2 lignes et demie.

# 6. Harpe rose. Harpa rosea. Lamk.

H. testa ovata, subventricosa, tenui, grisea, maculis latis roseis ormata; costis angustissimis distantibus; columella roseo tineta. Martini. Conch. 3. t. 119. f. 1094.

Buccinum harpa, Brug. Dict. nº 9. [var. b.]

Harpa rosea, Encycl. pl. 404. f. 2.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. rr. nº 5. pl. r5. f. 8. 8 a. \* Harpa rivoliana. Lesson illustr. Zool, pl. 36.

\* Mus. Gottw. pl. 15. f. 111. f.

\* Crouch. Lamk. Conch. pl. 19, f. r.
\* Buccinum karpa, Var. B. Dillw, Cat. t. 2, p. 607, n° 48.

\* Buccinum roseum. Wood, Ind, Test. Sup. pl. 4. f. 23.

\* Reeve. Conch. Iconica. pl. 4. f. 8. Habite... Mon cabinet, Coquille rare, ascez jolie, très distincte de sea

ranner... mou camere, coquine rare, ascez jone, tres distinctedes es congénères par ses côtes menues et écartées, ainsi que par les larges taches roses dont elle est ornée. Longueur : 2 pouces une ligue.

# 7. Harpe allongée. Harpa minor. Lamk.

H. testá ovato-oblongá, griseá, susco-maculoid; costis angustis distantibus nigro-lineatis: lineis geminatis; spirá exsertiusculá.

Lister, Conch. t. 994. f. 57. Rumph, Mus. t. 32. fig. M. Harpa minor.

Petiv. Amb. t. 15. f. 10.

Klein. Ostracolog. t. 6, f. 105. Seba, Mus. 3. t. 70. in inferiori ordine utrinque.

Martini. Conch. 3. t. 119. f. 1097.

Buccinum harpa. Brug. Diet. nº 9. [var. d.]

\* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Moll. t. 2. p. 620. pl. 42. f. 5 à 7.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 10, nº 4. pl. 4. f. 6. 6. a.

\* Reeve. Conch. Iconica. pl. 3. f. 6.
\* Mus. Gottv. pl. 15. f. 108 b. c. f. 100 a. b. c. d. e. f. 113. a. b.

\* Schum, Nouv. Syst. p. 208.

\* Buccinum harpa, Var. D. Dillw. Cat. t. 2. p. 607:

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 187- no 3.

\* Buccinum minor, Wood, Ind. Test, Suppl. pl. 4, f. 24. Habite l'Océan Indien, Mon cabinet, Longueur ; 20 lignes,

# 8. Harpe striée. Harpa striata. Lamk.

H. testá ovato-abbreviatd, ventricosú, griseo-rufescente; costis angustis, remotiusculis, albo rufo et fusco maculatis; interstitiis transversè striatis; spirá planulatd, mucronatd. Scha, Mus. 3. t. 70. figura prima in serie ultimă. Bona.

Encycl. pl. 404. f. 4.

\* Harpa ventricosa. Var. C. Junior, Desh. Encycl. méth. Vers. t. 2.

p. 186.
\* Buccinum cancellatum, Wood, Ind. Test, pl. 22, f. 50.

\* Buccinum cancellatum, Wood. Ind. Test. pl. 22. f. 50.

\* Harpa ventricosa, Var. Kiener, Spec. des Coq. p. 6, pl. 4. f. 7.

Habite... Mon cabinet. C'est la plus petite des Harpes que je coanaisse. Elle paraît avoisiure le Harpa cancellata de Chemnitz, Conch. 10. t. 155. 1. 1453, maise en ést pas immêne. La nôtrea la spire bien plus courte, les côtesautrement colorées, et ne paraît que très peu treillissée dans les intersitees. Longueur 10 : ligues trois ouaris.

#### 9. Harpe mutique. Harpa mutica. Lamk.

H. testé fossili, orato-oblongé; costis acutis, distantibus, apice muticis; strisi intercostalibus decussatis: bongitudinalibus majoribus; spirá exserté. Harpa mulica. Annales du Mus. vol. 2, p. 167, uº 1.

\* Desh. Encycl, meth. Vers. t. 2. p. 187. nº 4.

\* Desh, Descrip, des Coq. foss, t, 2, p. 642, nº 86, f. 14, 15,

\* Roissy. Buff, Moll. t. 6. p. 44. n° 2.

\* Sow. Genera of Shells, f. 2.

\* Roeve, Conch. Syst. t. 2, p. 227. pl. 263. f. 2,

Habite... Fossile de Grignon, Mon cabinet. Longueur: 16 lignes,

# † 10. Harpe élégante. Harpa elegans. Desh. H. testá fassili ovatá, costis longitudinalibus, supernè subspinosis ornatá; costulis transversis, distantibus et longitudinalibus, tenuissimis

decussata; apertura osato-oblonga; columella basi subumbilicata. Habite... Fossile à Valmondois. Coquille fort belle et remarquable, dont nous n'avons vu jusqu'à

Coquille fort belle et remarquable, dont nous n'avons vu jusqu'à présent qu'un très petit nombre d'individos, parmi lesquels un seul entier, que nous avons trouvé dans la belle localité que nous venous de citer.

Elle et oule-oblompre, un peu plus epitodracées que l'espèce précècete. Se spire est ouveix en y compte si tourn três érinis, dout les derniers sont aplais an desses. On compte 13 ou 14 côtes longitudinales sur le dernier sont; ce oblevant plus égalesse que dans l'espèce précédente, et elles 'allangent un peu à leur partie dans l'espèce précédente, et elles 'allangent un peu à leur partie dans l'espèce précédente, et elles 'allangent un peu à leur partie dans l'est est terrisonne sur grouse, distante, injezien, une, plus fine, étant placée entre les plus grouses. Ces stries forment un riveau d'égant vere d'utures longibulicales, érgulières et

beaccoup plus fines. L'ouverture est proportionnellement plus large que dans l'autre espèce. Le bord gauche est beancoup plus étrois, et surtout à la base de la columelle, où il laisse entièrement à découvert le bourrelet oblique et écailleux qui vient se terminar à l'échanceure terminale de l'ouverture, Le bord droit est simple et épaissi en debors par la derrière côte,

Le plus grand individu que nous connaissions de cette espèce rare et précieuse est long de 33 millim, et large de 20,

#### TONNE. (Dolium.)

Coquille mince, ventrue, bombée, le plus souvent subglobuleuse, rarement oblongue, cerclée transversalement; à à bord droit denté on crénelé dans toute sa longueur. Ouverture oblongue, échancrée inférieurement,

Testa tenuis, ventricosa, inflata, sapius subglobosa, rarò oblonga, transversim cingulata; labro per totam longitudinem dentato vel erenato. Apertura longitudinalis, basi emarginata.

OBSERVATIONS. - D'Argenville, pénétré de l'analogie qu'ont entre elles toutes les coquilles de ce genre, les avaient distinguées, et leur avait donné le nom de Tonne, que je leur conserve. Néanmoins Linné, et depuis, tous les naturalistes qui ont écrit sur les coquilles, ne considérant que l'échancrure de la base de l'ouverture, ont confondu les Tonnes avec les Buecins : et dès-lors, non-seulement les Harpes furent des Buccins, mais les Vis., les Éburnes, etc., si distinguées des Tonnes par leur forme générale, furent rapportées au même genre. Ainsi, les groupes que je viens de citer, et que le nature a si évidemment tracés, semblent disparaître sous la considération isolée d'une échancrure à la base de la coquille. Nous avons préféré de suivre la nature dans le tracé de ces groupes, parce qu'il est extrémement remarquable, et que des Harpes, ni des Vis, etc., ne sauraient être associées, dans un même genre, avec les Tonnes, Ici , point de côtes longitudinales : ailleurs, une conformation allongée ou turriculée contraste fortement avec celle des obiets que nous allons mentionner. En effet, les Tonnes

soat remarquables par leur forme ventrue, bombée, subglobum\_leus, leur spire étant beaucoup plus courte que le tour inférier; ce qui est cause que leur ouverture est très ample, et occupe toujours plus des deux tiere de la longueur de la coquille. Quoique minees; certaines de ces coquilles sont quelquefois très volumiseases. Toutes sout cerclées transversalement en leur surface externe, ce qui les distingue fortement, et rend leur bond droit denté ou créaclé dans sa longueur. On les voit rarement tuberculeuses, et même je n'en connais pas qui le soient, «
Voici les sendes que nous raportons à ce gener.

[Legenre Tonne, que l'on trouve pour la première sois dans Rondelet, a été mentionné, depuis lui, par presque tous ceux des naturalistes qui ont traité des coquilles. L'histoire de ce genre pourrait être longue sans avoir beaucoup d'intérêt, et nous nous abstiendrons de la présenter ici. Il nous suffira de rappeler que Linné rapportait ces coquilles à son grand genre Buccin, quoique d'Argenville les eut en quelque sorte séparées, en les désignant sous le nom vulgaire de Tonne. Tous les successeurs de Linné. jusqu'à Lamarck, n'apportèrent aucun changement dans la disposition des espèces du grand genre Buccin, et Lamarck, comme nous l'avons répété souvent dans le cours de cet ouvrage, est le premier qui ait porté la réforme dans ce genre rendu plus indigeste par la mauvaise compilation de Gmelin, Lamarck proposa le genre Tonne, pour la première fois, dans son Système des Animaux sans vertebres, publiés en 1802. Dès cette époque, ce célèbre zoologiste indiqua les rapports naturels des Tonnes avec les Harpes et les Casques; et quoique Cuvier ait modifié l'opinion de Lamarck, en laissant les Tonnes comme sous-genre des Buccins, tous les naturalistes modernes se sont cependant rangés à l'oninion de Lamarck, qui se trouve d'ailleurs confirmée par la connaissance nouvellement acquise des animaux des Harpes et des Tonnes, M. de Blainville, tant dans son Traité de malacologie. que dans son article Tonne du Dictionnaire des sciences naturelles , a montré quelque vacillation relativement à la place que le genre Tonne doit occuper dans la série des mollusques; mais cette incertitude provient, sans aucun doute, de ce que les travaux que nous mentionnons ont été publiés avant que l'on connût l'animal des Tonnes. L'occasion se présente souvent de faire remarquer avec quelle profonde sagacité Lamarck a su devancer une époque plus éclairée de la science; et quoique cela pêt paraître fastidieux, nous ne cesserons de mettre en relief les éminens services que ce grand homme a rendus à la soologie.

MM. Quoy et Gaimard sont les premiers qui ont fait conmaitre Tanimal des Tonnes, dans la partie soologique du Poyage de L'Astrolale. M. Delle Chioje a également fait repréfemter un animal de Tonne dans le troisieme volume du grand ouvrage de Poli. Tout récemment encore, nous avons en occasion d'observer vivante l'espèce figurée par le zoologiste italien. Il résulte de toutes ces observations, d'abord, que l'animal des Tonnes ne porte point d'opercule, ensuite que, s'il a beaucoup d'analogie avec l'animal de Bucchis, il en différe cependant d'une manière assez notable pour mériter de constituer un genre apar. Il se rapproche des Harpes par la grandeur du pizel, mais il en différe par la forme de la tête, et surtout par la gresseur de la troume.

L'animal de la Tonne rampe sur un pied ovale-oblong, très large et très épais; ce pied, comme dans les Buccins, est subauriculé en avant, et souvent, surtout quand l'animal veut nager, il gonfle cet organe d'une énorme quantité d'eau qui s'y introduit au moyen des pores aquifères. Sa tête est assez large et aplatie : elle est coupée en avant en forme de croissant, et de chacura des angles part un long tentacule conique, à la base extérieure duquel se trouve un point oculaire fort gros et très noir. L'œil est sans pédicule, et cependant le tentacule est sensiblement élargi dans toute la partie qui est au-dessous de cet organe. La bouche est placée au-dessous de la tête : elle consiste en une fente longitudinale, médiocre, mais susceptible d'une grande dilatation au moment où l'animal fait sortir sa trompe. Dans les grands individus du Dolium galea; cette trompe est de la grosseur du doigt, et elle a plus de 6 pouces de longueur: l'animal la fait sortir et rentrer avec assez de rapidité. Le manteau revêt tout l'intérieur de la coquille, et, en avant, il se prolonge en un tuyau cylindrique assez grand, qui passe par l'échancrure de la coquille, et se relève sur le dos. Les animaux des Tonnes sont assez prompts dans leurs mouvemens; en cela ils se rapprochent des Buccins, surtout de ceux qui constituent les Nasses de Lamarck.

Le nombre des espèces connues est peu considérable. La-

marck en a inscrit sept, et Brocchi, dans ses fossiles subapnennins, a donné comme analogue du Dolium pomum une espèce fossile du Plaisantin, qui est bien distincte. M. Valenciennes. dans les observations zoologiques de MM. de Humboldt et Bonpland, a proposé un genre Malea, pour une espèce des mers du Chili, dont le bord droit est extrémement épais et considérablement dilaté; mais, à bien considérer cette coquille, elle appartient aussi bien aux Dolium que le Pomum de Linné, et MM, Onov et Gaimard, dans l'ouvrage que nous avons cité, ont fait voir que l'animal de ce Pomum ne diffère en rien d'essentiel de celui des autres Tonnes, Cette espèce est la seule que M. Kiener ait ajoutée à celle de Lamarck, et cependant on en trouve dans son ouvrage deux autres : l'une qu'il a confondue avec le Dolium variegatum de Lamarck; et l'autre avec le Dolium fasciatum. A ces espèces, plusieurs autres doivent être ajoutées : l'une qui vient des mers de la Chine, est le Buccinum chinense de Chemnitz et de Dillwyn; une autre a été figurée pour la première fois par M. John Jay, dans son Catalogue des Coquilles de sa Collection, publié à New-York, en 1839. Enfin. nous voulons signaler une espèce que nous regardons comme nouvelle, et qui a été figurée par M. Sowerby, dans son Genera of Shells, sous le nom de Dolium olearium. Il résulte de ce qui précède, qu'il existe au moins treize espèces dans le genre Dolium.

On a rapporté à ce genre des coquilles fossiles très globuleases, que l'on reuconter quelquefois dans la partie moveme des terrains crétacés. M. d'Orbigny, dans sa Paleontologie française, a retranché des Tonnes ces espèces, et il en a fait un genre Globiconda, qu'il rapporche de la famille des Aurieules, et particulièrement de son genre Acteunella. Nous avons depuis long-temps quelques individus de ces coquilles, mais malheureusement en trop mauvais état pour pouvoir contrôler l'opinion de M. d'Orbigny, 1

#### ESPECES.

## 1. Tonne cannelée. Dolium galea.

D. testá mazimá, ovato-globosá, ventricosissimá, umbilicatá, tenui, albido-fulvá; costis convexis: anterius alternis minoribus; anfractibus prope suturas incurvato-excavatis, canaliculatis.

Buccinum galea. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1197. Gmel. p. 3469.

Lister, Conch. t. 898. f. 18,

Bonanni. Recr. 3. f. 183. Gualt. Test, t, 42, fig. A.

Favanne. Conch. pl. 27. fig. B 1. Schroeter. Einl. in Conch. 1, t. 2. f. 1.

Martini, Conch. 3, t. 116. f. 1070. Buccinum galea, Brug, Diet. nº 2.

\* Tertia nautili species. Belon de aquat, p. 383.

\* Rondel. Hist. des Poiss, p. 72.

\* Gesner. de Crust, p. 253. \* Aldrov. de Testac, p. 396.

\* Mus, Calcéol, p. 41.

Mus. Calceol. p. 41.
 Mus. Moscardo. p. 216, f. 6.

\* Jonst, Hist, nat, de Exang, pl. 10. f. 9 et pl. 12. f. 1.
\* Rariora. Mus, Besleriani, pl. 20, f. 1.

\* Buccinum galea. Delle Chiaje dans Poli. Testac. t. 3. 2° part. p. 3q. pl. 47. f. 3. 4. et pl. 50. f. t à 17.

\* Liu. Syst. nat. éd. 10. p. 734.

\* Plane, de Conch. app. pl. 3. Cunpaguro. \* Rosssy. Puf. Moll. t. 6. p. 39. n

\* Buceinum galea. Born. Mus. p. 239. \* Id. Schrot. Einl. t. r. p. 308. nº 2.

\* Id. Olivi. Zool. adriat. p. 143. \* Buccinum galea: Dillw. Cat. t, 2, p. 582, nº 2.

\* Payr. Cat. des Moll, de Corse, p. 156. nº 314.

\* Phil. Equm. Moli. Sicil. p. 219. \* Blainv. Faune franc. p. 191. nº 1. pl. 7 B. f. 1.

Wood. Ind. Test. pl. 22. f. 2. Buccinum galea.
 Desh. Exp. sc. de Morée, Zool. 1, 3. p. 195. nº 331.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 7. nº 3. pl. 2. f. 2.

\* Blainv. Malac. pl. 23, f. 4. Habite la Méditerranée. Mon cabinet. C'est la plus grande des espèces de ce genre; quoique légère, elle devient aussi grosse que la tête d'un homme. Longueur: 8 pouces 9 lignes.

2. Tonne pelure-d'oignon. Dolium olearium. (1)

D. testd ovato-globotd, ventricosd, tenui, fulvo-rufescente; costis latis, complanatis, sulco-impresso separatis anfractibus propè suturas canaliculatis.

Buccinum olearium. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1196. Gmel. p. 3469. nº 1.

Rumph, Mus. t. 27, fig. D.

Petiv. Amb. t. g. f. 7. Gualt. Test. t. 44. fig. T.

Seba. Mus. 3, t. 69.

Knorr. Vergn. 5. t. 12. f. c. Martini, Conch. 3. t. 117. f. 1076. 1077.

Buccinum olearium, Brug, Diet. nº 1.

Dolium olearium, Encycl. pl. 403. f. 1.

\* Liu. Syst. nat. éd. 10. p. 734. \* Grouch, Lamk, Conch. pl. 10. f. 2.

\* Roissy, Buf, Moll. t. 6. p. 39. nº 2.

\* Buccinum olearium, Schrot, Einl. t. r. p. 307. n° t.

\* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 582. n°.1. \* Id. Wood, Ind. Test, pl. 22. f. 1.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 6. nº 2. pl. r. f. r.

Habite l'Ocean des Grandes-Indes, Mon cabinet. Bien moins grande que celle qui précède, elle est aussi très mince et légère, et est ordinairement maculée de blanc et de brun. Longueur: 4 pouces 7 lignes.

## 3. Tonne tachetée. Dolium maculatum. (2)

D. testd orato-globosi, ventricoso-instatá, tenui, albá; costis convezis, distantibus, fulvo aut ruso maculatis; interstitiis striá prominulá divisis.

<sup>(1)</sup> M. Sowerby, dans son Genera of Shells, et M. Reeve après lui, dans son Conchologia systematica, ont représenté sous le nom d'Olearium uné coquille qui paraît distincte; i Volearium a toujours les sutures canaliculées; ce caractère manquerait complétement, d'après la figure de M. Sowerby.

<sup>(2)</sup> Nous devons faire remarquer que depuis Linné jusqu'aujourd'hui, deux espèces au moins sont confondues sous une com-

Buccinum dolium, Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1197, Gmel. p. 3470, nº 5.

Lister, Conch. t. 899. f. 10. Bonanni. Recr. 3. f. 16, 17. et 25,

Rumph, Mus. t. 27. fig. A. Petit, Gaz. t. 99. f. 11. et Amb. t. 12. f. 5.

Gualt, Test. t. 39. fig. E. D'Argeny, Gonch. pl. 17, fig. C.

Favanne. Conch. pl. 27. fig. C 1. C 2.

Adans, Seneg. pl. 7. f. 6. le Minjac. Seba, Mus. 3, t. 68, f. 9-11, t. 69, et t. 70, f. 1 et 5,

Knorr, Vergn. 3, t. 8. f. 4.

Martini. Conch. 3. t. 227. f. 1073. et t. 218. f. 1082: Buccinum dolium. Brug. Diet. nº 4.

Dolium tessellatum. Encycl. pl. 403. f. 3, a, b.
\* Sow. Conch. Man. f. 420.

\* Kiener, Spec, des Coq. p. 8. nº 4. pl. 3, f. 4,

\* Mus. Gottw. pl. 27. f. 1856? \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 735, \* Lin. Mus. Ulric. p. 601.

\* Lessons on Shells. pl, 3, f. 1.

mune dénomination de Buccinum dolium ou de Dolium maculatum : l'une de ces espèces, à laquelle le Minjac d'Adanson peut servir de type, a toujours quatorze côtes transverses sur le dernier tour, et trois sur les premiers ; l'autre espèce, figurée par Lister, Gualtieri, d'Argenville, Seba, Martini, n'a que dix ou onze côtes principales sur le dernier tour, et deux seulement sur les premiers; enfin, il faudra peut-être considérer comme troisième espèce celle figurée par Pavanne f. C 2, pl. 27, et que M. Kiener donne à tort, selon nous, comme le jeune âge du Dolium variegatum de Lamarck. M. Sowerby, dans son Genera. et M. Reeve, à son exemple, dans son Conchologia systematica, donnent le nom de Dolium fimbriatum au Minjuc d'Adanson. Nous pensons que, malgré leur étrangeté, les noms d'Adansen doivent être conservés autant que le permet la date de leur publication; et c'est pour cette raison que nous proposons de rétablir cette espèce sous le nom de Tonne minjac. Dolium miniac.

- \* Brookes, Introd. of Conch. pl. 6. f. 82.
- \* Roissy, Buf. Moll, t, 6, pl. 58, f, r.
- \* Buccinum dolium. Born. Mus. p. 241. \* Id. Schrot. Einl. t. r. p. 311. nº 5.
- \* Id. Burrow. Elem. of Conch. pl. 16. f. r.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 584. nº 6.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 22. f. 6.

Habite l'Océan des Grandes-Indes; se trouve aussi sur les côtes du Sénégal. Mon cabinet. Ses cordelettes, distantes, très convexes. et maculées de jaune-roussâtre, la font aisément reconnaître. Longueur: 4 pouces 8 lignes. Vulg. le Tonneau.

## 4. Tonne fasciée. Dolium fasciatum. (1)

D. testá ovato -ventricosá, tenuiusculá, albá, fasciis, quatuor fulvorufis versus labrum evanidis cinctă; costis convezo-planis, plerisque confertis, supremis remotiusculis; labro intus dentato, extus marginato.

- Seba. Mus. 3, t. 68, f; 17.
- Favanne. Conch. pl. 27. fig. B 2. Martini, Conch. 3, t. 118, f. 1081.
- Buccinum fasciatum, Brug, Diet, nº 5.
- \* Buccinum sulcosum, Dillw, Cat. t, 2. p. 584. nº 5. Non. Born, \* Id. Wood. Ind. Test. pl. 22, f. 5.
- \* Kiener. Spec. des Coq. pl. 11, nº 6, pl. 3, f. 5, Exclus. var. Habite l'Océan des Grandes-Indes, Mon cabinet, Celle-ci n'est point
- tachetée; mais elle offre quatre fascies transverses d'un fauve plus ou moins foncé, et qui n'arrivent point jusqu'au bord. L'extrémité de la spire est rembrunie, Longueur : 4 pouces.

## 5. Tonne cassidiforme, Dolium pomum,

- D. testá ovato-turgidá, crassiuscula, alba, luteo-maculatá; costis convexiusculis, latis, confertis; spira brevi; apertura coarctata, utrinquè dentaté; labro crasso, extus marginato.
- (1) Cette espèce ayant été citée par Born dans sa synonymie du Cassis sulcosa, Dillw. a attribué le nom du Casque à la Tonne. sans que rien justifie cette transposition. Vovez la note du Cassii sulcosa. Dans son Species, M. Kiener donne comme variété de Dolium fasciatum une coquille qui en est constamment distiacte. Nous pouvons en attester les figures de M. Kiener, qui. quoique médiocres pour les espèces en question, indiquent cependant d'une manière suffisante leurs caractères spécifiques.

Buccinum pomum. Lin, Syst. nat. 6d. 12. p. 1197. Gmel. 3470.

Bonanni, Recr. 3. f. 22,

Rumph. Mus. t. 27. fig. B. Petiv, Amb. t. 12, f, 6,

Gualt, Test. t. 51. fig. C. D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. L.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. G. Seha, Mus. 3, t. 70, f. 3, 4,

Knorr. Vergn. 6, t. 23, f. 2.

Cassis labrosa, Martini, Conch. 2, t. 36, f. 370, 371.

Ruccinum pomum, Brue, Dict. p° 6.

Dolium pomum. Encycl. pl. 403. f. 2. a. b.

\* Mus. Gottw. pl. 27, f. 184 c. 188 a. b. c. \* Klein, Tentam, Ostracolog, pl. 5, f. 100.

\* Buccinum pomum. Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 735.

\* Lin. Mus. Ulric, p. 600.

\* Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 41. nº 4.

\* Buccinum pomum, Born. Mus. p. 240,

\* Id. Schrot, Einl. t. r. p. 310. nº 4. \* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 583. nº 4.

\* Id. Wood, Ind. Test, pl. 22. f. 4.

Kiener, Spec, des Coq. p. 12, nº 7, pl. 5, f. 8.
 Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Son ouverture est tout-à-fait celle d'un casque; mais elle n'en a point la queue. Lon-

gueur, 2 pouces et demi.
6. Tonne panachée. Dolium variegatum. (1)

D. testá ovato-globosá, ventricosá, umbilicatá, tenui, albo et rufo variegatá; costis convexis, confertis, aliis albis rufo-maculatis, aliis rufu; spirá brevi.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 9. nº 5. pl. 2. f. 3.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, dans la baie des Chiens-Marins. Mon cabinet. Elle a quelques rapports avec le D. macu-

<sup>(1)</sup> Cette espèce, qui provient de la Nouvelle-Hollande, parait avoir quelque analogie avec le Dolium macutatum, et surtout avec le Minjac d'Alanson. Nous pensors que les deux espèces peuvent être conservées; M. Kiener paraît les confondre. M. Kiener rapprote ausi à cette espèce, comme variété jeune, une coquille qui se distingue facilement.

latum; mais ses cordelettes ou côtes sont serrées, les unes blanches, les autres roussatres, et sont couvertes de taches rousses irrégulières qui forment des rangées en zie-zag, à-neu-près longitudinales, Longueur: 2 pouces 8 lignes,

7. Tonne perdrix, Dolium perdix, Lamk,

D. testá ovato-oblongá, inflatá, tenui, fulvo-rufescente, maculis albis lunatisque seriatim notată; costis conveziusculis confertis: spird exsertiusculd, conicd.

Buccinum perdiz. Lin. Syst. nat. éd. 12, p. 1197. Gmel. p. 3470. nº 3.

Lister, Conch. t. 084, f. 43. Bonappi, Recr. 3, f. 191.

Rumph, Mus. t. 27, fig. C.

Petiv. Gaz. t. 153, f. 13, et Amb. t. 4 f. rr. Gualt, Test, t. 5 r. fig. F.

D'Argeny, Conch. pl. 17. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. A r. Adans, Seneg. pl. 7. f. 5. le Tesan.

Seba, Mus. 3, t. 68, f. 16, et t. 60. Knorr, Veren. 3, t. 8, f. r.

Martini, Conch. 3. t. 117. f. 1078-1080.

Buccinum perdix. Brug, Diet. nº 3.

\* Mus. Gottv. pl. 27 f. nº r. nº 2. Blainv. Malac. pl, 23. f, 5.

\* Lin. Syst, nat, éd. 10, p. 734. Buccinum perdiz.

\* Roissv. Buf, Moll. t. 6. p. 40. nº 3.

\* Schum, Nouv. Syst. p. 200.

\* Buccinum perdix, Born, Mus. p. 230. \* Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 309. nº 3.

\* Id. Dillw. Cat. t. 2, p. 583, nº 3, \* Blainy, Faune franc, Moll. p. 102, pl. 7 B. f. 2.

\* Wood, Ind. Test, pl. 22, f. 3. \* Kiener, Spec, des Cog; p. 4, nº 1, pl. 5, f. q.

Habite les mers équatoriales, indiennes, africaines et américaines. Mon cabinet. Quoique son dernier tour soit grand et fort renflé. la forme générale de cette Tonne est plus allongée que celle des autres espèces. La coquille d'ailleurs est mince et légère, et agréablement émaillée de petites taches blauches, arquées en croissant. Longueur: 4 pouces 3 lignes.

#### + 8. Tonne à côtes, Dolium costatum, Desh.

D. testá ovato-ventricosá, transversim regulariter costatá, costis qua-

tuordecim, alba, costis aliquandò rufescentibus, anfractibus convezis, suprà planis; aperturà alba, ovatà; labro incrassato, reflezo, profunde emarginato; columella contorta; basi subumbilicata.

Dolium fasciatum. Var. Kiener, Spec. des Coq. p. 11. pl. 4. f. 6. Habite ...

Cette espèce est celle que M. Kiener a confondue avec le Dolium fasciatum de Lamarck. Par l'ensemble de ses caractères, elle se rapprocherait plutôt du Dolium maculatum, et nous sommes convaincu qu'elle doit constituer une espèce à part, car nous en avons vu un assez grand nombre d'exemplaires qui tous nous ont offert des caractères identiques. Le Dolium costatum est une coquille ovaleventrue, dont le test est un pen plus épais que dans la plupart des autres espèces. La spire est courte, et elle est composée de cinq tours sculement, convexes, sur lesquels sont placées, à distances égales, trois côtes transverses simples, dont les interstices sont toujours dénués de stries; sur le dernier tour, on compte 14 côtes transverses qui vont graduellement en se rapprochant et en s'amineissant un peu; la dernière ou la quatorzième circonscrit l'origine de l'échancrure de la base. L'ouverture est assez grande ; élargie dans le milieu, elle se rétrécit à ses extrémités. Dans les vieux individus, le bord droit s'épaissit et se renverse en dehors; ce qui le rend remarquable, c'est qu'il est creusé d'autant de gouttières qu'il y a de côtes à l'extérieur. La columelle est assez épaisse, et elle présente à la base un gros pli tordu, derrière lequel est creusée une fente ombilicale. Cette coquille est peu variable dans sa coloration; tantôt elle est toute blanche, tantôt ses côtes sont teintées de fauve pále.

Elle est longue de 80 millim, et large de 55; on connaît des individus plus grands.

## + o. Tonne minjac. Dolium minjac.

D. testa orato-globosa, transversim multicostata, albo-fulva, costis albo et fulvo-maculatis; spirá brevi, anfractibus convezis, ad suturam canoliculatis; aperturd magnd, ovatd, intus fuscescente; columella contorta, basi uniplicata; labro incrassato, extus reflexo, profundè denticulato.

Bonan, Recreat, part, 3, fig. 16, 17, 25, Rumoh, Mus. pl. 27, fig. A. Le Miniac, Adans. Voy, au Sénég, pl. 7, f. 6. Knorr, Vergn. t. 3. pl. 8. f. 4.

Dolium tessellatum, Encycl, meth. pl. 403. f. 3. Dolium fimbriatum, Sow. Genera of Shells. f. 2. TOME X.

Dolium fimbriatum. Reeve Conch. Syst, t., 2. p., 229. pl. 264. f. 2. Habite les mers du Sénégal et peut-être celles de l'Inde et de l'île de France.

Dapris la dezription que olume Lamark, de son Dolian verriegatam, il nous paralt certain qu'il comitti oun expete tut distincte de celte da Saireja, à lasquelle Adanson a douné le nam de Minjest, de quoispe biarre, nous avons di le conacrur a casse de sa prinrité, et il fant rendre à Adanson cette justice, qu'il avait inventé la nonecolature biaire è peup-rèse en mône temps que tiané, et et qu'il en aurait eu l'honneur, si le savant projesseur d'Upasì ne l'avait précédé d'un petit nombre d'unnée;

Cette coquille est ovale ventrue, très globuleuse, elle semble une variété du Dolium maculatum, avec lequel Lamarck l'a particulièrement confondue; en comparant les deux synonymies, on verra ce qu'il faut retrapcher du Maculatum, et ce qu'il faut rapporter à l'espèce qui nous occupe. Ce qui distingue essentiellement les deux espèces, c'est que dans le Maculatum il y a dix côtes principales, et quelques côtes intermédiaires plus petites, tandis que, dans le Minjac, il y en a guinze au moins qui vont graduellement en s'amoindrissant du sommet à la base. L'ouverture est ovale, subsemilunaire. Le bord droit est épois, blanc, tandis qu'à l'intérieur la coquille est d'un fauve brun : ce bord droit s'épaissit avec l'âge, il se renverse en dehors, il est dentelé en dedans et creusé en dehors en autant de gouttières qu'il y a de côtes à l'extérieur. Le bord gauche s'étale sur une portion de l'avant-dernier tour, mais il se détache vers la base en une lamelle mince et horizontale. La columelle est presque droite, tordue, plissée, et terminée par une échancrure large et profonde. Cette coquille est ordinairement d'un blanc fauve, quelquefois grisatre ; ses côtes sont ornées de taches fauves rougeatres, quadrangulaires, alternant avec des taches blanches plus lopenes

Elle est longue de 125 millim, et large de 42; mais il y a des individus dont le volume est au moins double.

### † 19. Tonne de la Chine. Dolium chinense. Desh

D. testá orato-globosá, ventricosá, tenné pellucidá, albo fulvoque alternalm zonadá, zonás albis fusco-punctatis, spirá berei acuminedá, anfractibu convexti, transverium multicostatis, costa depressis, alternis minoribus; apesturá magná; labro inius marginato; columella rectá bezi umblicosi.

Buccinum australe seu chinense, Chemu, Conch. t.: 1. p. 85. pl. 188. f. 1804. 1805. Bucciaum chinease. Dillw. Cat. t. 2. p. 585, n° 7. Id. Wood. Ind. Test. pl. 22. f. 7. Habite les mers de la Chine.

Figurée nour la première fois par Chempitz, cette espèce ne l'a pas été denuis, et Wood en a emprunté la figure à l'ouvrage cité. Cette coquille a des rapports avec le Dolium olegrium, mais elle s'en distingue facilement par l'absence de canal à la spire. Elle est ovaleventrue, très globuleuse. Sa spire est courte, et l'on y compte un netit nombre de tours convexes, dont le dernier est de beaucoun le plus grand. Sur ces tours, se trouvent des côtes transverses. peu saillantes, à-peu-près comme dans le Dolinm perdix. Dans les interstices des côtes principales, il v en a une beaucoup plus petite. L'ouverture est très grande, le bord droit est médiocrement épaissi à l'intérieur, mais je soupconne que les individus que j'ai sous les yeux n'ont pas acquis tout leur développement, et qu'en vieillissant, leur bord droit se scrait épaissi davantage, et probablement se serait renversé en dehors. La columelle est un peu arquée dans sa longueur; à la base, elle est creusée en gouttière, et cette gouttière pénètre dans un ombilic assez grand et profond. Le test de cette coquille est mince et fragile ; il est orné de six fascies transverses, blanches, étroites, alternant avec un nombre égal d'autres fascies fauves un peu plus larges ; sur le milieu des fascies blanches se montrent, à des distances assez grandes, de gros points d'un brun foncé. On remarque encore sur les fascies brunes des lignes longitudinales, brunâtres, qui suivent la direction des aceroissemens.

Cette espèce, rare encore dans les collections, a 75 millim. de long et 60 de large.

Espèce fossile.

## † 1. Tonne denticulée. Dolium denticulatum. Desh.

D. testá ovato-oblongú, utringuè attenuatá, transversim regulaciter sulcatá, sulcis simplicibus, depressis, convexiusculis; apertura dagustá, ringentes columellá in medio exceovata, pleies tribus majoribus instructá, alteris minoribus rusqoformibus; labro regulariter desticulatos in medio inerustato.

Buccinum pomum. Brocc. Conch. foss. subap. p. 525. nº 3. Desh. Expéd. de Morée, Moll. p. 194 pl. 25. f. 1. 2.

Brocchi, conduit par une fausse analogie, a confondu, sous le nom de Buccinum pomusa, deux espèces fort différentes, l'une vivant dans l'Océan Indica, et l'autre actuellement connue fossile sentement dans les terrains subspennins de l'Italie et de la Morée. En comparant des individus vivaus à cet individu fossile, on s'apercevra facilement des nombreuses différences qui existent entre eux. Cette coquille est ovoïde; sa spire est courte, pointue, formée de huit tours étroits, dont le dernier est beaucoup plus grand que tous les autres réunis ; ils sont légèrement convexes, séparés par une suture un peu profonde; la surface du dernier tour offre une vingtaine de sillons transverses, convexes, déprimés, très réguliers, dont les plus larges sont les médians. Ces sillons sont beaucoup plus nombreux que dans l'espèce vivante, où il n'en existe que dix ou onze. L'ouverture est étroite, grimaçante, un peu oblique. La columelle, excavée dans le milieu, offre, dans cet endroit, trois gros plis transverses inégaux et inégalement espacés; à côté de ces plis, ou plutôt en avant d'eux, on en remarque un assez grand nombre d'autres, beaucoup plus fins et en forme de rides. Le bord gauche s'étale en une large callosité : il se relève à sa base au-dessus d'une fente ombilicale très étroite, et cette partie relevée du bord est profondément dentelée. Le bord droit est fort épais ; il est renversé en dehors comme dans certains Casques; mais ce qui est particulier, c'est qu'il est séparé en dehors du reste de la coquille par une inflexion profonde du test; inflexion qui correspond à l'épaississement intérieur du milieu de ce bord, il est aplati en dessous, pourvu dans sa longueur d'un double rang de dentelures. l'un sur le bord interne et l'autre sur le bord externe. Ces dentelures sont écales et correspondent à la terminaison des cannelures extérieures, dont le dernier tour est chargé. L'échancrure de la base est profonde et fortement relevée vers le dos. Cette coquille, assez rare, a 80 millim. de long et 50 de large,

## BUCCIN. (Buccinum.)

Coquille ovale ou ovale-conique. Ouverture longitudinale, ayant à sa base une échancrure sans canal. Columelle non aplatie, renssée dans sa partie supérieure.

Testa ovata vel ovato-conica. Apertura longitudinalis, basi emarginata: canali nullo. Columella non depressa, supernè tursida. undato-curva.

OBSERVATIONS. — Les Buccins, beaucoup trop nombreux et trop vaguement déterminés par les auteurs, sont ici considérablement réduits; et cependant ces coquillages offrent encore un

grand nombre d'espèces. Bruguière, convaincu de la nécessité de réformer le gener Baccianus de Linné, en a sépar le Casques et méme les Vis. Depuis, J'ai cru devoir porter plus loin la réforme, et, avec d'autres démembremen de cet nome genre, J'ai établi les Harpes, les Tonnes, les Licornes, Jes Concholèpas et les Eburnes. Chacun de ces genres se trouve distingué par des caractères propres que les Buccius réformés n'oftreut noint.

Ainsi le genre dont il est maintenant question se compose d'un résidu des anciens Baccinum, duquel je n'ai pu détacher aucun groupe convenablement séparable. Les nombreuses espèces qu'il embrasse présentent cependant beaucoup de diversité dans leur aspect, quoiqu'elles se lient par de grands rapnorts.

Le Buccias sont des coquilles marines, littorales, la plupart fort petites, quoique certaines espèces soient d'une taille moyenne ou ordinaire. L'animal de ces coquilles a deux teatacules cosiques, portant les yeux à leur base externe, un pied plus court que sa coquille, un siphon saillant, sotrant par fèchancrure de la base du test, et un opercule carillagineux attaché au pied.

[Lorsque l'on considère dans son ensemble le genre Buccin tel qu'il est actuellement constitué, l'on s'aperçoit hientité qu'il contient plusieurs sortes de Mollusques, et l'on cospoit que la réforme de ce genre est enfin devenu nécessite. Déjà quelques zoologistes, et particulièrement en Angleterre M. Gray, ont proposé de demember le genre Buccin de Lamaret, mais avant d'admettre ces démembremens, il est nécessire d'en examiner la valent. Il fant tori aussi s'il rexistati pas déjà dassa iscience quelques-uns des genres que l'on propose aujourd'hui sous d'autres nom:

A l'époque où Bruguière écrivait le premier volume de l'Encyclopédie méthodique, on ne connaisait qu'un bien petit nombre d'animaux appartenant au genre Buccin de Linné; mais dans ce genre linnéen se trouvaient réunies des formes si différentes, que la coquille seule pouvait suffre pour réformer le genre Buccin du célèbre professeur d'Upsal. Lamarck se servit des mémes moyens que Bruguière pour diviser enoce le genre

Buccin de Linné: mais entraîné par les idées de ses prédécesseurs, il présenta, comme type du genre Buccin réformé, le Buccinum undatum dont O. Müller avait fait son genre Tritonium. adonté bientôt après par Fabricius dans sa Faune du Groënland. Voilà donc, des le commencement, le genre de Müller substitué, pour ainsi dire, à celui des Buccins, dont on lui fait emprunter le nom. Aussi, lorsque Cuvier publia ses divers mémoires anatomiques sur les Mollusques, il continua à donner le nom de Buccin au Tritonium de Müller, et à le considérer comme le type du genre Buccin réformé. Pour n'avoir plus à revenir sur le genre Tritonium, nous ajouterons d'abord qu'il a été établi le premier, et que, démembré par Müller des Buccins de Linné, il doit conserver le nom que lui a imposé le zoologiste danois. Ensuite nous dirons que ce genre est suffisamment caractérisé par l'animal, sa coquille et son opercule, et que, par conséquent, il doit rester dans la science, et prendre sa place, dans la méthode, entre les Buccins et les Tritons dont il partage, en quelque sorte, les caractères. Le genre Polia de M. Gray me semble en grande partie composé d'espèces qui devront entrer dans ce genre Tritonium de Müller.

En continuant l'examen des Buccins, nous observons un autre type qui nous paraît intermédiaire entre les Pourpres et les Nasses. C'est à ce groupe que devra être conservé le nom de Buccin, à moins que l'on ne préfère réserver en onn pour l'apppliquer à la partie la plus considérable de l'aucien genre Buccin de Lamarck. Le genre dont nous parlons actuellement est parfaitement exarchérisé par un opercule onguircile qui fermé l'ouverture assez complétement, et qui ressemble assez à celui des Turbinelles et des Fasciolaires.

M. Gray a proposé récemment, dans la partie zoologique du Voyage du capitaine Beechey, un genre Bullin pour quelques espèces de Buccias (Buccianu Inewisimum par exemple) dont l'aniamal a lepied extrémenenta large, un opercule très petit, dentelé, et est dépoirvu des origanes de la veu qui sons géneralement bien développés dans toute la famille des Buccias; mais ce genre se rapproche beaucoup trop de celui des Nasses de Lamarck, que nous allons examiner, et tous proposerons d'en faire une section dans ce centre Nasse. Lamarck proposs son genre Nusse dans le premier estai de dessification des coquilles qu'il publis, en 1799, dans le 1° vol. de Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Paris. Il conservace genre dans sed différents enthodes jusqu'à la publication not de son grand ouvrage sur les animaux sans vertèbres; il le supprima alors, et le pignisi aux Buecine à titre de section. Cels sè concevra d'autant suieux, que Lamarch a confondu un assers grand nombre de véritables Nasses parmi ses Duccins. Hest vral de dire qu'il est difficile de déterminer une limite seaste entre ces genres, d'apprès la coquille elle seule, et que, pur les distinguer, il faut être aidé de la connaissance d'un asser grand nombre d'animaux, et c'est alors que los outres pur sombre d'animaux, et c'est alors que los outre que le garrer Nasse doit être rétabli dans la méthode, et classé dans le voisnace des Casweses et des Buccins.

· Si les observations de MM. Ouov et Gaimard sur le Murez senticosus de Linné sont exactes, et s'il est vrai que cet animal porte les veux sur le milieu des tentacules (ce qui nous paraît assez douteux), il faudrait encore rétablir nour lui un genre proposé autrefois par Montfort sous le nom de Phos, et y réunir quelques espèces qui ont, sur le bord droit, une très légère dépression que l'on a comparée à celle qui caractérise les Strombes, Quoique nous avons beaucoup de confiance dans les travaux de MM. Ouov et Gaimard, nous dirons cependant que, pour les formes extérieures des animaux mollusques, et particulièrement pour celles des Nasses, il leur est échappé quelques erreurs, qui, peut-être, sont le fait de la mauvaise exécution de plusieurs de leurs planches, plutôt que de l'imperfection de leurs dessins. Nous voyons, en effet, parmi les figures de véritables Nasses des animaux dont les yeux ne sont pas à la même place, et cependant nous pouvons affirmer que sur les huit ou dix espèces de la Méditerranée, nous avons toujours trouvé ces organes placés de la même manière. Au reste, par les caractères du pied, par ceux du siphon, de la forme générale de la tête, ce genre Phos de Montfort se joint aux Nasses par un si grand nombre de points de contact, qu'il est difficile de l'en détacher.

On trouve encore parmi les Buccins des auteurs un Buccinum plombeum de Chemnitz, dont on ne connaît pas encore l'animal et l'opercule, et qui, selon toutes les probabilités, deviendra ainsi le type d'un grure nouveau, dans lequel il fandra introduire plusieurs de nos espèces fossiles des environs de Paris. Ce genre est caractérisé par un petit sillon décurrent vers la base du denine tour, sillon qui en aboutissant au bord droit, est surmonté d'une petite dent assex semblable à celle des Monocerns, et il est à présumer que ce groupe aurait été introduir parmi les Pourpres, si l'on y est trouvé une columelle aplatie et pointue comme danse d'entire rener.

Il resterait maintenant à examiner auquel de ces divers rigroupes les ome de l'incci doit être papique. Dis éculi nommé diversité propriet de l'eculi nommé diversité présent par Miller doit étre mis hors de cause. La discussion doit s'établir entre les Nasses et de deuxième groupe que nous signale, et il est certain que si le nombre des expèces avons signale, et il est certain que si le nombre des expèces de devait l'emporter, c'est aux Nasses de Lamarck que le nom de placciarrevisedrait, car aujourd'hui elles constituent à elles seules plus des trois quarts de l'accine que res Buccin.

D'après toutes les observations qui précèdent, il nous semble que, dans l'état actuel de la sicience, le geme Buccin de Lamarch doit se partager en d'autres genres, que l'on pourrait disposer dans l'ordre sujvant : » Trionium de Müller; « Buccium; 3° Naza». On comprendra que le genre Buccin, après avoir subi des changemens aussi considérables que ceux que nous venons de signaler, devra éprouver dans ses caractères de profoudes modifications; et pour les faire mieux comprendre, nous allons exposer ici les caractères des trois genres que venons de mentionner.

1º Genre TRITONIUM, Muller.

Caractères génériques : Animal gastéropode, ayant le pied ovale, un peu plus court que la coquille. Tête aplatie, étroite, portant deux tentacules coniques, à la base extérieure desquels se trouves el les points oculiares. Troupea allongée, cylindrique, sortant par une fente buccale, étroite, placée au-dessous de la tête. Opercule corné-ovale, à démens subsoncentriques, ayant le sommet latéral et submédian. Coquille ovale ou ovale-conique, épidermée, ayant l'ouverture longitudinale, échancrée à la base, quelquefois subscanaliculée. Columelle arrondie, simple, sans callosités sur le bord gaucte.

## 2º Genre BUCCINUM , Lamarck.

Caractères géoériques: Animal gastéropode, rampant sur un pied étroit, alloqué en avant. Tête petite, étroite, splaite, portant deux tentacules cylindracés, obtus au sommet, au cluiexterne desquels se relèvent, à la base, de petits pédicules, au sommet desquels sont les yeux. Opercule corné, ongoisuel, à sommet points, terminal, inférieur. Coquille ovalec-oblongue, epidermee, échancrée à la base. Columelle arrondie, aans callostés sur le bord gueche.

#### 3º Genre WASSA, Lamarck.

Caractères génériques : Animal gastéropode, ayant le pied large, mines, ordinairement plus long que la coquille, subsemicirculaire en avant, et terminé de chaque côté par une courte credilette; l'extremité postérieure est bifurquée on porte deux petits tentacules. Téte aplaite, très large, terminée de chaque côté en un long tentacule conique, renllé uu côté externe de la base, et portant le point coulaire sur l'extrémité antérieure de ce renfiement. Opercule corné, mince, petit, toujours trop petit par fermer l'ouverture, et dentiels unt les bords. Copulle ovale-subglobuleuse, quelquefois allongée, à ouverture ovale-oblongue, profoudément échanerée à la manière des Caspus. Columelle tanôt simple, tanôt garnie d'une callosité plus ou moins large, formant un bord gauche.

Les personnes qui étudient la conchyliologie et qui ont à leur disposition des collections plus ou moins nombreuses, pourront facilement, à l'aide des caractères de ces trois genres, distribuer les espèces qui s'y rapportent. Nous aurons soin, du reste, de les signaler, de manière à leur permettre de reconstituer les trois genres naturels tels que nous les entendons.

Lamarcka a signale, dans le genre Buccin, qu'un très petit nombre d'espèces, et à considérer ce genre de la même manière que lui, on peut y compter aujourd'hui près de deux cents espèces vivantes. On en trouve aussi un certain nombre d'espèces à l'état fossile, celles-ci se distribuent dans les terrains tertiaires. On en compte, aujourd'hui, au moius cent cinquante dans ce dernier état, ce qui porte à trois cent cinquante au moins le nombre des Buccins aujourd'hui connus.]

#### ESPÈCES.

- Buccin ondé. Buccinum undatum. Lin. (Tritonium. Müller).
- B. testă orato-conică, ventricosă, transversim sulcată et striată, striis longitudinalibus tenuissimis decusată, longitudinaliter plicătă, albidă vel grisco-lutescente; plicis crassis obliquis undatis; anfractibus convexis; apertură albă aus flară.
  - Buccinum undatum, Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1204. Gmel. p. 3492 nº 93.
    - Lister. Conch. t. 962. f. 14. 15.
  - Bonanni, Recr. 3. f. 189. 190.
  - Seba. Mus. 3, t. 39, f. 76-80, et t. 83, f. 7.
    - Pennant, Brith, Zool. 4, t, 73, f. 90.
    - Born. Mus. t, 9, f, 14, 15, Var, sinistra.
    - Favanne, Conch. pl. 32, fig. D. Martini, Conch. 4, t. 126, f. 1206-1211.
  - Chenn. Conch. 9, t. 105. f. 892. 893. Far. sinistra.
    - Buccinum undatum, Brug, Dict, nº 20.
  - Encycl, pl, 399, f, r, a, b.
  - Küst. Conch. Cab. Chemn, Nov. edit. p. 100, ho 1, pl. 1, f. 1-6,
    - " Cochlea marina, Belon de Aquat. p. 429.
    - \* Lister, Anim. angl. pl. 3. f. 2. 3.
    - \* Pontoppidan, Voy. t. 2. p. 270, f. 1. \* Buccinum solutum, Herman, Naturf, t. 16, pl. 2, f. 3, 4.
    - \* Olafsen. Voy. en Isl. pl. 10. f. 1.
    - \* Perry. Conch. pl. 48. f. 1? \* Pennant, Zool. Brit. t. 4, pl. 76, 77.
  - \* Blainv, Malac, pl. 22, f. 4.
  - \* Knorr. Delic, nat, Scient, t, r. Coq. pl. B, VI. f. 6.
    - \* Lin. Syst, nat. éd. 10. p. 740.
  - \* Brookes. Introd. of Conch. pl. 6. f. 79.
  - \* Roissy, Buf, Moll, t. 6. p. 28, n° 1. pl. 57. f. 6.

    \* Tritonium undatum, Schum, Nouv, Syst, p. 210.
  - D'Acosta, Conch. brit, pl. 6, f. 6.
  - \* Linné. Fauna succica. p. 523. nº 2163.
  - \* Schrot, Einl. t. r. p. 344. nº 38.

- \* Gerville, Cat. des Coq. de la Manche, p. 38, nº 3,
- \* Tritonium undatum, Mull. Zool, danica Prod, p. 243, nº 2938.
- \* Dillw. Cat. 1. 2. p. 632, no 108. \* Buccinum solutum, Dillw. Cat. t, 2. p. 633. no 110.
- \* Gmel. p. 34q3.
- \* Call. des Ch. Cat. des Moll, du Finist, p. 53, nº r.
- Blainv. Faun, franc. p. 169, n° 2, pl. 6, b. f. 2, 3,
   Bouchard, Chantr. Cat. des Moll, du Boul, p. 66, n° 127.
  - \* Sow. Genera of Shells. f. 1.
  - \* Wood, Ind. Test. pl. 23. f. 102.
- Niener. Spec. des Coq. p. 3. nº 1. pl. 2. f. 5. Habite les mers de l'Europe. Mon cabinet. C'est la plus graude des espèces de ce genre. La coquille est quelquefois sinistrale. Longueur: 3 pouces 3 lignes et demie. Vulgairement la Bouche-morer.

## Buccin du Nord. Buccinum glaciale. Lin. (Tritonium. Müller).

B. testá ovato-conicá, longitudinaliter subplicatá, fulvo-rubente; anfractibus carinato-moduliferis : ultimo carinis tribus cinctos labro repando, margine reflexo. Buccinum glaciale, Lin. Syst. nat. ed. 12, p. 1204. Gwel. p. 3491.

Buccinum glaciale, Lin. Syst. nat. éd. r2, p. r204. Gmel. p. 349: nº 92.

Tritonium glaciale, Müller. Zool, Dan. Prodr. nº 2942. Oth. Fabric. Faun. Groenl. nº 397.

Chemu. Conch. 10. t. 152. f. 1446, 1447.

Buccinum glaciale, Brug, Diet, nº 21, Encycl, pl. 399, f. 3, a, b,

- .\* Fabricius. Faun. Groenl. p. 397.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 631, nº 105.
- \* Blainv. Faun. franç. Moll. p. 170, nº 3. \* Wood. Ind. Test. pl. 23, f. 106.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 6. nº 5. pl. 2. f. 4.
- \* Linné, Faun, Suec. 1761, p. 523. \* Roissy, Buf. Moll, t. 6, p. 29, nº 2.
- \* Buccinum glaciale, Schrot. Einl, t. 1. p. 344. uº 37.

Habite les mera du Nord. Mon cabinet. Il a un pou le port d'une Struihiolaire. Ses carenes sont obscurience nodoleuses; chaque tour de la spire n'en a qu'une seule, mais le dernière en offre trois, dont celle du militue ust le plus forte; la dernière est peu apparente. Longoeur: 2 poues 3 lignes,

# Buccin anglican, Buccinum anglicanum, Martini, (Buccinum, Lamk.).

E. testá oblongá, conicá, tensiusculá, transversim sulcatá et suiatá, rufo-fuscescente; sulcis prominulis; anfractious convexis, superné depressis; spirá apice obtusá; columellá subverrucosá,

Lister. Conch. t. 963. f. 17.

Buccinum anglicanum, Martini, Conch. 4, t. 126. f. 1212.

Buccinum anglicum, Gmel. p. 3494. nº 104.

Buccinum norvegicum, Encycl, pl. 399, f. 5 a. b.

\* Buccinum papyraceum, Var. B. Dillw, Cat. t. 2, p. 634.

\* Schrot, Einl. t, r, p. 371, Buccinum, nº 63, \* Blaiuv. Faun, franc, Moll, p. 171, nº 5,

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 7. nº 6. pl. 4. f. 9. Habite les mers d'Angleterre et de Norwège, Mon cabinet, Bord droit mince, tranchent, lisse à l'intérieur. Longueur : environ 23 lignes,

## Buccin papyrace. Bucciffum papyraceum. Brug. (Buccinum. Lamk.).

B. testá ovato-conicá, tenui, transversim striatá, albidá, infernè supernèque rufescente; anfractibus convezis, anteriiu depressiusculis; spirá peracutá; labro tenuissimo, acuto, intiu striato.

Buccinum papyraceum. Brug. Dict. nº 22.

- Encycl. pl. 400. f. 3. a. b.:

  \* Buccinum papyraceum. Var. A. Dillw. Cat. t. 2. p. 634. nº 111.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 8. nº 8. pl. 4. f. 10. Habite... Mon cabinet. La moitie inférieure de son dernier tour est rousse et fortement striée; la supérieure est blanchâtre et moins striée. Longueur: 22 lignes et demie.

# 5. Buccin annelé. Buccinum annulatum. Lamk. (Nassa. Nob.).

B. testa ovato-conica, transversim tenuissimò striatà, albidá, luteonebulosà; anfractibus supernè angulatis : angulo annulatim cingulifero: aperturà læri; labro tenui, simplici, infernè repando.

Encycl. pl. 399, f. 4. a. b.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. g. no g. pl. 4. f. rr.

Habite... Mou cabinet. Coquille rare, et singulière en ce que les tours de sa spire ne sont nullement convexes, et qu'à leur angle supérieurs et trouve un bourrelet en forme d'anneou; ce bourrelet est froncé et comme écailleux sur le dernier tour. Long. 22 t lignes.

- Buccin lisse. Buccinum lævissimum. Gmel. (Nassa. Nob.).
  - B. testé orato-oblongé, lavissimé, nitidé, luteo-falvé et carulescente; anfractibus convexiuscults, connatis; spiré breviusculé, obtusiusculé; aperturé lævi; labro arcuato, inferné repando. Lister. Conch. 1. 978. 1, 35.
  - Buccinum lavigatum, Martini. Conch. 4. t. 127. f. 1215. 1216.
  - Buceinum flammeum. Brug. Dict. nº 32.

    Buceinum lævissimum, Gmel, p, 3494, nº 106.
  - Buccinum lavigatum, Encycl. pl. 400, f. r. a. b.
  - \* Schrot, Einl. t, 1. p. 372. nº 66. Buccinum,
  - \* Dillw. Cat. t. 2. p. 623. n° 83.
  - \* Wood. Ind. Test. pl. 23. f. 84.
  - Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zool. t. 2. p. 433. pl. 31. f. 14 à 16.
     Kiener. Spec. des Cog. p. 17. nº 18. pl. 7. f. 20.
  - Habite... Mon cabinet. Les sutures paraissent fort peu, la partie supérieure des tours étant confluente, ceux-ci sont très lisses, brillans, ayant quelques nuances bleulires sur un foud d'un faure clair. Loncueur: a 3 lieues.
- Buccin écaille. Buccinum testudineum. Chemn. (1). (Buccinum. Lamk.).
  - B. testă ovato-conică, lavigată, cinereo-fuscescente; taniis transversis albo et nigro tessellatim articulatis; apertură lavi; labro tenui, margine acuto.
- (1) Tous les conchyliologistes, depois Martyns jusqu'à Lamarck, ont toujours séparé le Buccinum testudineum du Maculatum de Martyns MM. Quoy et Gaimard sont les premiers qui ont confondu les deux espèces, tout en donnant cependant dans leur ouvrage (Zoologie du voy, de l'Astrolahe, Moll, pl. 30) le moyen de les distinguer: en effet, la figure 12, qui représente le Buccinum maciatum à litre de variété du Textudineum, offre un animal fort différent de celui représenté fig. 8. Dans ce dernier (Buccinum metatudineum), les tentacules sont onirs an sommet; les yeux sont placés aux deux tiers antérieurs de leur longueur; le canal de la respiration est noir; le picé et énormément gros, épais, aussi long que la coquille. Dans Tautre (Buccinum mecatatum), les tentacules sont plus courts en pro-

Martyns, Conch. r. f. 8,

Buccinum testudineum, Chemn, Conch. 10, t. 152. f. 1454. Brue. Dict. nº 31.

6mel, p. 3498, nº 176.

Enevel, pl. 300, f. 2.

\* Quey et Gaim, Voy. de l'Astr. Zool, t. z. p. 415. pl. 30. f. 8.

g. 10. 13. \* Crouch, Lamk, Couch, pl. 10. f. 3.

\* Sow. Genera of Shells, f. 3,

\* Wood. Ind. Test. pl. 23, f. 82.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 13. nº 13. pl. 1. f. 1.

Habite les mers de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet. Bord droit mince, transhant. Longueur: 18 lignes et demie.

 Buccin agathe. Buccinum achatinum. Lamk. (1). (Nassa. Nob.).

B. testa ovato-turrità, lavi, luteo-rufescente; anfractibus convexiusculis, supernè confluentibus; spirà apice obtusiusculà; aperturà lavi, basi latiusculà.

Lister, Conch. t. 977, f. 33, Petir Gar. t. 102, f. 15.

Martini, Conch. 4. t. 155, f. 1468. 1469,

Encycl, pl. 400, f. 4, a. b.

\* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zool. t. 2. p. 437. pl. 31. f. 17. \* Kiener, Spec. des Coq. p. 24. nº 25. pl. 7. f. 21.

\* Ruccinum vittatum, Var. B. Gmel. p. 3500.

\*. Buccinum digitale, Meusch. Mus. Gevers. p. 296. 2º 507.

portion, non teintés de noir au sommet; les yeux sont au tiers postrieur de leur longueur; lo pied est heasoupp plus petit, et tout l'amimal est d'une toute autre coloration. Ces différences dans leanimaux ne sont pas les seules; les coquilles elles-mémes en offrent de non moins constantes: il faut avouer qu'elles ont sunsi der apports, ce qui est cause sans doute que M. Kiener, qui cependant paraît en avoir examiné un grand nombre d'individos, les a namonins confondues.

(1) Cette espèce, nommée avant Lamarck, par Meuschen et par Dillwyn, doit reprendre son premier nom de Baccinum distitule.

- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 404. Buccinum. nº 180.
- \* Buccinum digitale. Dillw, Cat. t. 2, p. 646, u° 142, Exclus, variet. Habite. . . Mon cabinet. Longueur: 22 lignes.
- 9. Buccin luisant. Buccinum glans. Lin. (Nassa. Nob.).

B. testá ovato-apricá, tenui, lavi, nitidá, albá, luteo-nebulozá, lineis spadiceo-fusas distantibus cinctá; spirá anterius longitudinalites plicatá; labro basi repando, margine inferiore denticulis muricato. Buccinum glans, Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1200. Gmel. p. 3480.

nº 41. Lister. Conch. t. 981. f. 40. Rumph. Mus. t. 20. fig. P.

Petiv. Amb. t. 13, f. 5. Seba. Mus. 3, t, 3g, f, 56, 57, 60.

Knorr, Vergn. 3. t. 5, f. 5. Favanne. Couch. pl. 33, fig. L.

Martini, Conch. 4, t. 125. f. 1196-1198. Buccinum glans, Brug. Dict. nº 34.

Encycl. pl. 400. f. 5. a. b. \* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 737.

- Lin, Syst. nat. ed. 10, p.
- \* Perry. Conch. pl. 31. f. 7.
- \* Born. Mus. p. 251,
- \* Schrot, Einl, t. 1. p. 326, nº 19.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 601. nº 37. Var. exclus. \* Wood, Ind. Test. pl. 22, f. 38.
- Kiener. Spec. des Coq. p. 54. nº 53. pl. 15. f. 52.
   Habite l'Océan Indien. Mon cabinet, Jolic coquille, constituant une
- espèce très distincte. Les lignes transversales dont elle est rayée sont très fines et assez également espacées. Longueur : 22 lignes, 10. Buccin tuberculeux. Buccinum panillosum. Lin. (Nassa.
- Nob.).

  B. testá ovato-conicá, crassiusculá, in fundo fulva-fusecscente tuber
  - eulis albis seriatis creberrimis undique obsită; apertură alba; labro inferne denticulis muricato. Buccinum papillosum. Lin, Syst. nat. éd. 12. p. 1200. Gmel
  - p. 3479. nº 40. Lister, Conch. t. 969. f. 23.
  - Rumph, Mus. t. 29. fig. M. Petiv, Amb. t. 9. f. 16.
  - Gualt. Test. t. 44. fig. G.

D'Argenv, Conch. pl. 9. fig. I. Favanne, Conch. pl. 31. fig. G 2. Seba. Mus. 3. t. 49. f. 57-59.

Knorr. Vergu. 2. t. 27. f. 2. Martini. Conch. 4. t. 125. f. 1204. 1205. Buccinum papillosum. Brug. Dict. nº 35.

Encycl. pl. 400. f. 2. a. b. Blainv. Malac. pl. 17 bis. f. 4.

\* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 737.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 607. \* Born. Mus. p. 250.

\* Schrot, Einl, t, r, p, 325, nº 18. \* Dillw. Cat, t, 2, p, 601, nº 36.

\* Nassa papillosa, Sow. Genera of Shells. f. 5.

\* Id. Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 237. pl. 269. f. 5.

\* Wood, Ind. Test. pl. 22. f. 37.

\* Kiener, Spec, des Coq. p. 58, n° 57, pl. 15, f. 54.
Habite l'Océan Indien, Mon cabinet, Ses tubercules sont nodiformes, blancs, et ressemblent à des perles disposées par rangées transverses sur un fond rembruoi. Longueur: 19 lignes et demie.

 Buccin olivâtre. Buccinum olivaceum. Brug. (1). (Nassa. Nob.).

B. testá ovato-conicá, longitudinaliter plicatá, transversè striatá, ruso-sucescente aut olivaccá; ultimo anfractu medio lavigato; labro crasiucuslo, extus marginato, posticè denticulis muricato, intis sulcato.

Favanne, Conch. pl. 33, fig. K 2.

Buccinum olivaceum, Brug, Diet. nº 38.

Nassa olivacea, Encycl. pl. 394. f. 7.

\* Quoy et Gaim, Voy, de l'Astr. Zool. t. 2. p. 442. pl. 32. f. 13 à 15.

Kiener, Spec, des Coq. p. 59, n° 58, pl. 15, f. 53.
 Buccinum tænia. Gmel. p. 3493. n° 98.

\* Knorr, Vergo, t. 5. pl. 10, f. 3.

\* Schrot. Einl. t. r. p. 395, Buccinum. nº 152,

\* Buccinum reticulatum, Var. Dillw. Cat. t. 2, p. 637.
Habite les mers des Antilles, sur les côtes de la Guadeloupe. Mon

(1) Cette espèce est sans aucun doute le Buccinum tania de Gmelin; il faut donc lui restituer son premier nom, qu'elle n'aurait pas dù perdre. cabinet. Il a une fascie blanchâtre un peu obscure sur le dernier tour. Sa columelle est rugueuse. Longueur : 16 lignes 3 quarts.

- Buccin canaliculé. Buccinum canaliculatum. Lamk. (Nassa. Nob.).
  - B. testá ovato—conicá, supernè longitudinaliter plicatá, basi striatá, pallidê Juhrá, interdúm castaneo-bizonatá; anfractibus supernè canaliculatis: duobus infimis dorso lavibus; aperturá rugosá et sulcatá.
    - \* Kiener, Spec, des Coq. p. 61. nº 60. pl. 23 f. 89. Habite... Mon cabinet. Spire pointue; quelques petites dents à la
  - base du bord droit. Longueur : 16 lignes et demie.
- Buccin crénelé. Buccinum crenulatum. Brug. (Nassa. Nob.).
  - B. testá oreto-conicá, longitudinaliter plicatá, transverim tenuiszină striată, pellidă fulrd, maculis rufo-fucis pictă; anfractibus supernă angulatis, supră complanatis, ad angulum crenulatis; apertură stringuă sulcată,
    Petiv. Caz. 1. 6.4. f. 8.
  - Buccinum crenulatum, Brug. Diet. nº 37.
  - Nassa crenulata. Encycl. pl. 394. f. 6.
  - \* Kiener, Spec, des Coq. p. 62, nº 61, pl. 23, f. 90, pl. 14, f. 49. Habite... Mon cabinet. Coquille assez jolic, luisante, dont les stries fines et transverses passent sous ses plis longitudinaux. L'angle du sœmmet de ses tours et crénelé. Longueur: 13 ligne 3 quarts.
- Buccin réticulé. Buccinum reticulatum, Lin. (1). (Nassa. Nob.).
  - B. testá ovato-conicá, longitudinaliter plicatá, striis transversis decussatá, subgranulosá, variè coloratá; anfractibus convexo-planis; aperturá rugosá et dentatá.
- (1) D'après l'éditeur de la nouvelle édition de 1823 de la Scologie britannique de Pennant, le Bucchum pullu de cet auteur aurait été établi avec un jeune individu du Reticultum; expenanda Dillay donne ce Bucchum pullu de Pennant dans la aynonymie du Bucchum ambiguum de Dorset et de Montago. D'apravita-no conclure de la que et ambiguam dui rentrer en entire dans le reticulatum, suivant tinis il sort du Bucchum pullus? Dans tous les case et ambigum de propriet.

Buccinum reticulatum, Liu. Syst. nat. édit. 10. p. 740. Gmel. p. 3405. ho 111.

Lister, Conch. t. 966. f. 21. a.

Petiv. Gaz. t. 75. f. 4. Gualt, Test. t. 44. fig. C. E.

Pennant. Brith. Zool. 4. t. 72. f. 92. Born. Mus. p. 260, t. q. f. 16.

Martini. Conch. 4. t. 124. f. 1162-1164. Schroetter. Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 5.

Buccinum reticulatum, Brug. Dict. nº 40.

\* Blainv. Malac. pl, 24, f, 2.

\* Ponteppidan, Voy, t. 2, p. 270. f. 4.

\* Buccinum ambiguum? Dillw, Cat. t. 2. p. 638. nº 121.

\* Buccinum pullus. Pennant. Zool, brit. t. 4. p. 118 pl. 72, f. \$8.
\* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 740.

\* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 740. \* Buccinum vulgatum, Exclus, var. B. Gmel, p. 3496, nº 120.

\* Dillw. Cat. t. 2. p. 637. nº 120. Far. exclus. \* Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 156. nº 315.

\* Phil. Enum. Moll. Siciliæ. p. 220. n° 2.

Coll, des Ch. Cat. des Moll, du Finist, p. 53, n° 2.
 Blainv. Faun, franç. Moll, p. 172, n° 7, pl. 6 b. f. 6.

\* Seba, Mus. t. 3. pl. 49. f. 61.

Delle Chiaje, Dans Poli, Testae, t. 3, 2º part, p. 47, pl.47, f. r. 2.
Reaumur, Du Mouvem, Mem. de l'Ac, 1710, pl. 10, f. 18.

\* D'Acosta. Conch. brit. pl. 70. f. 10.

\* Schrot, Einl. t. r. p. 346. n° 39. \* Olivi, Zool, Adriat, p. 144.

puisqu'il renferme à-la-fois un Rissoa, un Buccin de notre Océan, et un Buccin des mers de l'Inde.

MM. Quoy et Gaimard ont figuré sous le nom de Reticulaturu une espéce de Vanikoro, qui, en effet, a de la ressemblance avec la coquille de nos côtes; mais on y remarque facilement une différence considerable. Le Reticulatum porte une callosité sur l'avant-dernier tour, callosité qui n'existe pas dans l'espèce de Vanikoro. Au reste, si les animanx de ces deux espèces appartiements au genre Nasse, is différent par la coloration, et par ce caractère, présentent les moyens les plus faciles de les distinguer.

- Burrow, Elem. of Conch. pl. 16, f. 75
- \* Gerville. Cat. des Coq. de la Manche, p. 38, nº 4. \* Pennant. Brit. Zool, t. 4, pl. 75, f. 2.
  - Bouch, Chantr. Cat, des Moll, du Boul, p. 68, no 118,
- Kiener. Spec. des Coq. p. 67. nº 65. pl. 23. f. gr. et pl.19.L7:. Habite les mers d'Europe. Mon cabinet. Il varie beaucoup dans sa coloration, en sorte qu'il y en a de blance, de jaundire, de blesaltres, de bruns, etc. Espèce commune. Longueur : 14 lignes et demie.
- Buccin de Tranquebar. Buccinum tranquebaricum (1).
   Gmel. (Tritonium? Muller).
  - B. testá ovatá, ventricosá, longitudinaliter costatá, transversim striatá, albá; anfractibus supernè angulatis; spirá contabulatá.

Martini. Conch. 4. t. 123. f. 1146, 1147.

Buccinum tranquebaricum, Gmel. p. 34gt. nº 85.

- \* Ryrana flavescens, Schum, Nouv. Syst. p. 314.
- \* Sow. Genera of Shells, f, 6,

  \* Kiener, Spec, des Coq, p, 36, nº 37, pl, 23, f, qz,
- \* Mus. Gottw. pl. 26, f. 175.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 629. nº 100.
- \* Wood, Ind, Test, pl. 23. f. 101.

  Habite les mers de l'Inde, sur la côte de Coromandel, Mon cabinet,
  Longueur : environ 19 lignes.
- Buccin rayé. Buccinum lineatum. Lamk. (2)
  - B. testā ovatā, ventricosā, transversim minutissimā striatā, albidogriseā, lineis rufis distantibus cinctā; anfractībus supernē angu-
- (1) Dillwyn rapporte à tort à cette espèce les figures 1148, 1149 de la pl. 136 de Martini. Ces figures représentent le Buccinum enconsonante le Lamarck. M. Kiener regarde le Buccinum mediantoma de Sowerbe comine une variété du Tranquedonticum, M. Kiener aura jugé d'après les figures sans doute, cur les deux espèces en question sont toijours distinctes, ce que nous pouvous affirmer après avoir examiné un assez grand nombre d'utilividus.
- (2) Comme l'a dit M. Kiener, cette espèce appartient au genre Pourpre, où elle doit se placer dans le voisinage de l'Hæmastome.

latis, ad angulum tuberculato-coronatis; aperturæ labiis aurantiis, ad angulum tuberculato-coronatis.

Buccinum cingulatum. Encycl. pl. 400. f. 6. a. b.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 155. nº 72. pl. 33. f. 80.

Habite... Mon cabinet. Les tubercules qui couronnent son dernier tour sont plus forts que les autres. Bord droit finement strié et d'un beau blanc à l'intérieur, ayant son limbe orangé, ainsi que la columelle. Longueur : 17 lignes et demie.

17. Buccin brunâtre. Buccinum fuscatum. Brug. (Buccinum, Lamk.).

B. testá ovato-conicá, lavigatá, rufo-fuscá; anfractibus convexis, supernè longitudinalites plicatis; aperturé lavi, fuscá; labro tenui, simplici, margine acuto.

Buccinum fuscatum. Brug. Dict. nº 55.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 20. n° 21. pl. 8. f. 24.

Habite... Mon cabinet. Spire pointue, de la longueur du dernier tour. Longueur de la coquille: 14 lignes 3 quarts.

Buccin linéolé. Buccinum lineolatum. Lamk. (Buccinum Lamk.)

B. testá orato-conicá, lariusculá, albido-carulescente, lineolis fusco-nigris ereberrimis interruptis serialim cinetá; anfractibus convezis, superné depressis; labro margine acuto, intus striato. Encyclop. pl. 400. f. 8, a, b.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 14. nº 14. pl. r. f. 3. Habite... Mon cabinet, Longueur: 15 lignes.

Buccin truité. Buccinum maculosum. Lamk. (1) (Buccinum Lamk.).

B. testă ovato-acută, crasinsculă, transverim tenuissimă striată, maculis irregularibus albis rufis aut nigris undique pietă; ultimo anfractu spiră mojore; apertură angustată; labro intus dentato, striato.

<sup>(1)</sup> M. Delle Chiaje, dans l'ouvrage que nous citons, prend cette coquille bien connue pour la Columbetla mercatoria de Lamarck. Lamarck lui-même ne s'est pas aperçu que son espéce était nommée depuis long-temps l'oltra striata par Gmelin; il età tét nécessaire, en la faisant passer dans les Buccins.

Encyclop. pl. 400, f. 7, a. b.

\* Voluta striata, Gmel, p. 3455.

\* Schrot. Einl. t. r. p. 279. Voluta. nº 136.

\* Martini. Conch. t. 4. pl. 150, f. 1405.

\* Voluta striata. Dillw. Cat. t. 1. p. 556. nº 135.

 Foluta mercatoria. Delle Chiaje dans Poli, Testac. t. 3. 2º part. p. 33. pl. 46. f. 44. 45. 46.

 Purpura maculosa, Blainv. Nouvelles Ann. du Mus. t. 1. p. 253. nº 108.

\* Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 157. nº 317. pl. 7. f. 21. 22. \* Bonanni. Recr. part. 3. f. 40.

\* Foluta syracusana, Gmel, p. 3456, p. 78.

\* Buccinum maculosum, Phil, Enum, Moll, Sicil, p. 224, nº 12.

\* Purpura maculosa. Blainv. Faun. franc. Moll. p. 149. nº 5. pl. 6. f. 6. et pl. 6. b. f. 2.

\* Lister. Conch. pl. 964. f. 49 e?

Purpura variegata. Schub. et Wagn. Chemn. Suppl. p. 148.
 pl. 233. f. 4093. 4094.
 Purpura maculosa. Kiener. Spec. des Coq. p. 136. nº 88. pl. 42.

 98.
 Habite la Méditerranée, sur les côtes de Syrie; envoyé par Bruguières sous le nom que je lui conserve. Mon cabinet. Columelle un peu

plisée à sa lase. Longueur, un pouce.

20. Buccin poli. Buccinum politum. Lamk. (Nassa. Nob.).

B. testá ovato-conicá, apice peracutá, lævissimá, nitidá, albo aut luteo cærulescente; anfractibus convexiusculis: supremis obsoleté plicatis; aperturá lævi; labro simplici, margine acuto.

\* Le Miran, Adans, Seneg. p. 50. pl. 4. f. 1.

\* Kiener. Spec, des Coq. p. 20. nº 20, pl. 8. f. 27,

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet, Longueur : 12 lignes et demie.

dont elle a tous les caractères, de lui conserver son premier mon, si déjà il luy avait cinq espèces de coquilles qui portent le nom de Baccinum striatum: celle-ci deviendrait la sixième. Pour évitre d'introduire cette espèce dans cette confusion, il vant mieux lui laisser le nom que Lamarck lui a impoé. Majgré l'opercule, qui est d'un Buccin, M. de Blainville place cette espèce parmi les Pourpres, où élle ne pourar rester.

- Buccin sutural. Buccinum suturale. Lamk, (Nassa. Nob.).
  - B. testa orato-conica, lavi, nitida, alba, lutco-nebulosa; anfractibus convexiusculis, propè suturas noduliferis : supremis longitudinaliter plicatis; aperturd lavi; labro posticè denticulato.
  - \* Kiener, Spec, des Coq, p. 55, nº 54, nl. 24, f. q6.
  - \* Buccinum glans, Pars. Martini, Conch. L. 4, pl., 125, f. 1199, 1200. Habite... Mon cabinet, Une rangée de petites nodulations près de chaque suture le distingue. Sommet de la spire rougeâtre. Longueur: 1s lignes et demie.
- 22. Buccin ceinturé. Buccinum mutabile, Lin. (1) (Nassa. Nob.).
  - B. testá ovato-conicá, lævi, nitidá, basi strlatá, supernè longitudinaliter plicatá, Julvo aut luteo nebulosé; anfractibus convexis, propè suturas fasciá albo et rufo aviculatá cinctis; spirá exsertá, apice acutá; labro intius striato.

Buccinum mutabile. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1201. Gmel. p. 3481. nº 45.

Lister. Conch. t. 975. f. 30. Bonanni, Recr. 3, f. 60-63.

Gualtieri, Index. Test. t, 44, fig. B. Born, Mus. t, q, f. 13. (2)

- (4) Dillwyn n'a pas reconnu hien nettement le Buccinum matabile de Linné; il distribue une partie de la synonymie sousle nom de Buccinum gibbum de Brugouières, et une autresous celui de Matabile, mais en apportant de la confusion dans cette dernière espèce, et en attribunat particulièrement le nom linnéen au Buccinum canaliculatum. Cette erreur de Dillwyn a sa source dans Bruguières lui-même, qui, sous le nom de Buccinum gibbum, rassemble la plus grande partie de la synonymie du Buccinum mutabile de Linné.
- (\*) D'après la figure et la description de Born, il est évident que son Buccium mutabile n'est pas celui de Liané. Dans sa synonymie, il rapporte deux figures du Mutabile, et une troisième de Martini, qui est le Bucciuum canaliculatum de Lanarek. Enfin la figure de Born, à laquelle la description s'accorde, représente une espèce voisine du Canaliculatum, et qui

Favanne. Conch. pl. 33. fig. S 2. Chemn. Conch. 11. t, 188. f. 1810, 1811.

- \* Fab. Columna de purp. p. 16. f. 2.
- Dan. Major. Fab. Colum. de purp. p. 22.
- \* Lin, Syst. nat. éd. 10. p. 738.
- \* Martini. Conch. t, 2. Vign. pl. 14. f. 1.
- \* Cassis imperfecta. Martini. t. 2. p. 54. pl. 38. f. 387, 388.
- Buccinum gibbum. Brug. Eneyc. méth. t. r. p. 267.
   Delle Chiaje. Dans Poli, Testac. t. 3. 2° part. p. 48. pl. 47.
   f. 5, 6, 7.
  - \* Nassa gibba, Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 17. nº 2.
- \* Buccinum mutabile. Olivi. Zoologia Adriat. p. 143,
- \* Ginnani, Op. post. 1, 2, pl. 6, f. 46.

  \* Buccinum gibbum, Dillw, Cat. 1, 2, p. 602, n° 38.
- \* Buccinum mutabile. Pars. Dillw. Cat. t. 2. p. 605, nº 46.
- \* Payr. Cat. des Moll. de Corse, p. 156, nº 316.
- Philip, Enum, Moll. Sicil. p. 222, nº 8,
- \* Collard. des Ch. Cat. des Moll. du Finist. p. 54.
- Blainv. Faun, franc. Moll. p. 181. pl. 7 A. f. 2,
  Buccinum foliosum, Wood, Ind. Test, pl. 22, f. 30,
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 88. n° 87, pl. 21, f. 93. Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Coquille assez Jojie, luissante, agréablement variée dans sa coloration. Elle a quelquea rugosités longitudinales à l'extérieur de son bord droit. Loncueur:
- 23. Buccin renflé. Buccinum inflatum, Lamk. (1). Nassa. Nob.).
  - B. testá ovato-turgidá, ventricosá, levi, basi striatá, albidá aut pallidé fulvá, anfractibus convexis, propè suturas fasciá albo et rufo articulatá cinectis; spirá brevi, apice obtusá; aperturá infernê dilatatá; labro basi repando.

en est distincte par les sutures simples et non canaliculées. Il résulte de ces observations qu'il faut supprimer cette citation de l'ouvrage de Born de la synonymie du Buccinum mutabile.

(1) Lamarck dit que cette espèce est fort différente du Mutabile. Nous n'avons pas vu la coquille de la collection de Lamarck, mais les figures qu'il rapporte dans sa synonymic représentent des variétes du Bucciunus mutabile; il est bien à présumer que cette espèce devra disparaitre du catalogue.

Rumph, Mus. t. 29. fig. Y. Petiv, Amb. t. 13, f. 25.

Martini, Conch. 2. t, 38. f. 387. 388.

Buccinum tessulatum, Gmel, p. 3479. nº 37.

Habite... Mon cabinet. Ce Buccin est fort différent de celui qui précède, quoiqu'il ait de même, sous chaque suture, une fasciearticulée de blanc et de roux; mais as spire est courte et obluse, et son dernier tour est fort grand, très enflé. Son ouverture d'ailleurs est bien diatés inférieuremnt. Longueue; ; 5 ifigues.

24. Buccin rétus. Buccinum retusum. Lamk. (Nassa. Nob.)

B. testá ovato-abbreviatá, transversim minutissimè striatá, luteo-rubente; spirá brevi, turgidá, apice retusá; aperturá albá, infernè dilatatá; labro intùs striato.

An Chemn. Conch. 10, t. 153. f. 1465?

Nassa ventricosa. Encycl. pl. 394. f. 3. a. b. Kien. Spec. des Coq. p. 87. nº 86. pl. 34. f. 94.

Habite... Mon cabinet. Il a à peine quatre tours complets. Sa spire est courte, rétuse et ensiée. Dernier tour ceint de deux ou trois fascies articulées et obscures. Longueur: 11 lignes et demie.

 Buccin ventru. Buccinum ventricosum. Lamk. (1). (Nassa. Nob.).

> B. testá ovatá, ventricosá, laviusculá, rufá; anfractibus convexis: ultimo supernè basique striato; spirá brevi, apice obtusiusculá; labro simplici, infernè repando.

Nassa mutabilis. Encycl, pl. 394. f. 4. a. b.

\* Buccinum rufulum, Kiener. Spec, des Coq. p. 89, nº 88, pl. 24, f. 95.

Habite... Mon cabinet. Longueur: 10 lignes 3 quarts.

<sup>(1)</sup> M. Kiener a nommé Bacciunn ventriosum une espèce très différente de celle-ci, qui avoisine le Bucciuna undatum, Après avoir fait ce double emploi, il propose de changer le nom de Lamarck, et de donner à l'espèce qui nous occupe le nom de Bucciunn rufulun. M. Kiener aurait da faire le contraire, laisser à exte espões son om de Lamarck, et changer celui de Fentricosum, qu'il donne à tort à une autre coquille.

- Buccin perlé. Buccinum gemmulatum. Lamk. (Nassa. (Nob.).
- P. testá orali, mentricosá, crassiusculd, longitudinaliter plicato-granosá, striis impressis transsersis decussalá, albá, rubro-nebulosá; suturis ezcavatis; spirá breviusculá; columellá basi granosá; labro intús sulcato.
  - Nassa clathrata, Encycl. pl. 394. f. 5, a, b,
  - \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 237. pl. 269. f. 4.
  - \* Wood, Ind. Test. pl. 23. f. 114.
  - \* Kiener. Spec. des Coq. p. 85. nº 84. pl. 22. f. 84. \* An Buccinum clathratum. Born. Mus. p. 261. pl. g. f. 17. 18?
  - An incensum cleativatum. Born. Mus. p. 36: r. p. 9. f. r. p. 18: r. l. Habite. . . Mon cabinet. Copulle venture, à spire courte, remarquable par ses rangées longitudinales de grânulations qui ressemblent à de petites peries. Il ne faut pas la confondre avec le B, clathramm de Bruguières. Longueur: : ro lignes et demie.
- Buccin de Coromandel. Buccinum coromandelianum. Lamk. (Buccinum).
  - B. testá ovatá, longitudinaliter plicatá, transversè sulcutá et striatá, rufecente; plicis modiferis; ulimo anfractu supernè angulato; spirá ezseritusculá; aperturá albá; labro crassiusculo, intus striato. Martini. Conch. 4. 1. 123. f. 1148. 1440.
  - \* Klein, Tentam. Ostrac. pl. 3, f. 56.
  - \* Kiener. Spec. des Coq. p. 37. nº 38. pl. 22. f. 85.
  - Habite sur la côte de Coromandel, près de Tranquebar. Mon cabinet. Longueur : un pouce.
- Buccin fascié. Buccinum fasciatum. (1). (Nassa. Nob.).
   B. testá ovato-conicá, apice acutá, longitudinaliter plicato-granu
  - losa, transversim striata, alba vel cinered aut lutescente; fasciis transversis diversimode coloratis; labro intius dentato.
  - Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zool. t. 2. p. 445. pl. 32. f. 18 à 21.
- (1) Les coquilles que décrit et figure M. Kiener, sous le nom de Buccinum fasciatum, nous paraissent appartenir à d'autres sepèces que céle-ci. Le vrai Fasciatum ne se trouve jamsis dans la Méditerranée; il ne s'est point montré non plus dans les mers d'Afrique, et ces désignations de localités annoneent la confusion faite par l'autent du Opecier des coquilles.

Habita les mers de la Nouvelle-Hollande, près des iles Saint-Pierre et Saint-François, de Diémen, etc. M. Macleay. Mon cabinet. Cette espèce, bien caractérisée par ses petits pils longitudinaux et granuleux, offre beaucoup de variéés, tant dans la conleur du fond de la coquille que dans celle de ses fascies. Son ouverture est ovule-a-trondie. Longueur : 8 à 9 ignese.

Buccin miga. Buccinum miga. Brug. (1), (Nassa. Nob.)
 lestá ovatá, longitudinaliter plicatá, transversim minutistim etriati; albo-lutescente au rubpute, postric rufo-zonatá; plicis distantibu obliquis; apretiud suboptunda.

Adans. Voyage au Sénég. pl. 8. f. 10. le Miga, Martini, Copch. 4. t. 126. f. 1167-1169.

Buccinum miga, Brug. Dict. nº 41.

Buccinum stolatum, Gmel, p. 3496, nº 121.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 83, nº 82, pl. 22, f. 87.

\* Buccinum stolatum pars, Dilly. Cat. t. 2, p. 688, nº 123.

Habite sur les côtes de Barbarie et de l'Afrique occidentale. Mon cabinet. Ses stries transverses sont plus apparentes sur la moitié inférieure de son dernier tour. Longueur: 7 lignes 3 quarts.

 Buccin en lyre. Buccinum lyratum. Lamk. (Buccinum. Lamk.).

B. testd ovatá, crassiusculá, longitudinaliter plicatá, superné infernéque transversim striatá, albo-carulescente; plicis distantibus prominulis, basi obliquis, versus labrum tenuioribus magisque confertis, spirá brevi; labro insus striata.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 38. nº 39. pl. 22. f. 88.

\* Buccinum Desnoyersi, Bast, Foss, de Bord, p. 50. pl. 2. f. 13.

<sup>(1)</sup> Deux espèces sont ici confondues: l'une, celle d'Adanon, odict conserve ce non; l'autre est le Buccinus totatum de Gmelin, lequel est représenté par les figures 1167-1169, de Martini. Cette confusion se montre dans Bruguières, dans Dillwyn, dans Lamarck. M. Kieuer a bieu distingué ces espèces, mais il a su le tort de donner un nom avouveau, tout en reconsisant cependant que déji l'espèce était inscrite et figurée sous le nom de Stolatum, dans le catalogue de Wood. Cette méhode de faire la nomendature est blâmable; elle tendrait à joter une confusion irremédiable dans la science, si elle était suivire.

- Hahite les mers du Sénégal. Mon cabinet, Bord droit un peu épais, Longueur : 8 lignes un quart,
- Buccin tricariné. Buccinum tricarinatum. Lamk. (1). (Nassa. Nob.).
  - B. testá ovato-conicá, cylindracco-attenuatd, apice acutá, luvigatá, rufo-fucescente; aufractibus augulato-carinatis : ultimo tricarinato; colamellá albá; labro tenni, simplicissimo. Buccinum tricarinatum. Brug. Dict. nº 51.
- Habite... Mon cabinet. Columelle calleuse supérieurement; bord droit très mince, Longueur : 7 lignes et demie.
- Buccin du Brésil. Buccinum brasilianum. Lamk. (2)
   B. testá ovato-conicá, crassiusculá, lavissimá, albá; anfractibus convexo-planis, connatis; labri limbo striato.
  - \* Kiener. Spec. des Coq. p. 70. nº 69. pl. 17. f. 59.
  - Euccinum lævigatum, Wood. Ind. Test. pl. 4. f. 29.
     Habite sur les côtes du Brésil, près de Rio-Janeiro; communiqué par
- madame Paterson. Mon cabinet. Sutures à peine apparentes, Longueur: 8 lignes.

  33. Buccin semi-convexe. Buccinum semiconvexum. L. (3)
- Buccin semi-convexe. Buccinum semiconvexum. L. (3)
   B. testá ovato-conicá, apice peracutá, levi, basi striatá, pallide rubente; aufractibus superné fusco-maculatis: dudobus infimis convexis, superioribus planulatis; labro initus dentato.
- M. Kiener ne parle pas de cette espèce, et ne la figure pas dans son Species. La description de Bruguières dans l'Encyclopédie, en donne les caractères spécifiques; elle nous paraît appartenir au genre Nasse.
- (2) Si la figure que donne M. Kiener de cette coquille est exacte, et si elle représente bien l'espèce de Lamarck, il est certain que cette espèce doit passer parmi les Planace: c'est le Planazie moltifie de Sowerby, Buccinnu hevigatum de Wood. Nous avons décrit cette coquille dans le genre l'Ianaze. N'ayant pu reconsaître dans le Buccinnu horsillanum une espèce d'un autre genre, la phrase courte et l'absence de la synonymie, rendienta impossible à évier le double emploi que nons signalons.
- (3) Il est très probable que cette coquille ne restera pas parmi les Buccins, elle a tous les caractères des Colombelles allongées.

- \* Kiener. Spec, des Coq. p. 49. nº 47. pl. 17. f. 60.
- Habite... Mon cabinet. Dernier tour un peu déprimé supérieurement; le péaultième plus convexe. Longueur : 8 lignes un quart.
- Buccin fasciolé. Buccinum fasciolatum. Lamk. (1). (Nassa. Nob.).
  - P. testd ovato-conicá, lævigatá, rubente; anfractibus conveziusçulis, subconnatis: ultimo zonis duabus cærulescentibus remotis cincto; labro intús striato.
  - \* Buccinum corniculum. Olivi, Zoologia Adriat, p. 144.
  - \* Buccinum olivaceum, Delle Chiaje dans Poli. t. 3. p. 51. pl. 47.
    - Buccinum calmeilii, Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 160, nº 323.
       pl. 8, f. 7, 8, 9.
      - \* Buccinum corniculum. Phil. Enum. Moll. Sicil. p. 223.10 9.
      - Buccinum corniculum. Blainv. Faune franç. Moll. p. 183. pl. 6 B. f. 5.
         Buccinum fasciolatum. Kiener. Spec. des Cog. p. 75. n° 74.
    - pl. 17, f. 61, 62, 63.

      Habite... Mon cabinet. Les deux zones de son dernier tour sont disposées, l'une vers la base, l'autre près de la suture, Longueur :
- 35. Buccin vineux. Buccinum vinosum. (2)

7 lignes et demie,

- B. testá ovato-acutá, transversè rugosá, longitudinaliter tenuissimè striatá, subcancellatá, griseo-cinerascente; anfractibus subangulatis; fauce violaceo fuscá; labro intús striato.
- (1) Cette espèce a été nommée depuis très long-temps Bucciaum cornicalum par Olivi; elle n'a point été reconnue depuis, sice n'est par M. de Blaiwille qui, dans la Faune française, lui a restitué son premier nom. Nous proposons de suivre l'exemple du savant professeur.
- (2) Noss avons deji fait observer plusieurs fois, dans difficientes parties de cet ouvrage, combien on doit regretter que M. Kiener, qui dispose de la collection de Lamarck, a bait pas reproduit toutes les espèces mentionnées dans cet ouvrage, et apsécialement clèse qui, manquant de synonymie, no peuvent être facilement reconnues saus une honne figure et sans une description plus étendue, et tous le manifestos encore ici,

BUCCIN. 173

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, Péron. Mon cabinet. Espèce petite, mais très distincte, Longueur : 7 lignes un quart.

36. Buccin petits-plis. Buccinum tenuiplicatum.

B. testá parvulá, ovato-conied, longitudinaliter tenuisimė plicatá, transversė striatá, fulvo-rufescente; anfractibus convexis: ultimo fasciá albá cincto; labro tenui, intis striato. Habite... Mon cabinet. Longueur: 6 lignes.

 Buccin subépineux. Buccinum subspinosum. Lamk. (Nassa. Nob.).

B. testá parvulá, ovatá, longitudinaliter plicato-tuberculatá, transversim striatá, grisco-fuscescente; tuberculis acutis, subspinosis; aperturá rotundatá; labro initis striato.

\* Kiener. Spec, des Coq. p. 94. nº 93, pl. 26. f. 103,

Habite... Mon cabinet. Deux rangees de tubercules sur le dernier tour. Longueur: 6 lignes. 38. Buccin Ascagne, Buccinum Ascanias. Lamk. (1).

(Nassa. Nob.).

B. testá ovato-conicá, longitudinaliter plicatá, transversim striatá,

B. iena oran-conta, iongnasmanier pricaia, transverson siria

à l'occasion de plusieurs Buccins que l'on cherche en vain dans l'ouvrage de M. Kiener. Ces espèces sont les suivantes: Buccinum vinosum, n° 35; Buccinum tenuiplicatum, n° 36; Buccinum aciculatum, n° 41; Buccinum acbra, n° 46.

(1) Je possède dans ma collection des individus de cette espèce provenant depuis les mers de Norwège jusqu'à la Méditerranée ; il est évident pour moi que , malgré les variétés que présente cette série, elle appartient tout entière à une seule et même espèce mentionnée pour la première fois par O. Müller sous le nom de Tritonium incrassatum. Une année après Müller. Pennant a donné à la même coquille le nom de Buccinum minutum qui, plus de vingt ans après a été nommée Buccinum macula par Montagu, Quelques années avant Montagu, Bruguières, dans l'Enevelopédie, avait établi son Buccinum ascanias pour une variété de la Méditerranée, à laquelle il ne rapporte aucune synonymie. Entre ces quatre noms un seul devait être choisi, le plus ancien, celui de Müller, par conséquent. Dillwyn a préféré, je ne sais pourquoi, celui de Montagu; et son exemple a été généralement suivi, non-seulement par les auteurs anglais, mais encore par les naturalistes français qui ont

cinerell ant luteo-fulvd; anfráctibus valdé convexis ; ultimo spirá breviore; aperturá rotundatá; labro extius marginato, lintiu striato. Gualtieri Index. Test. t. 44. lig. N.

- Buccinum Ascanias, Brug. Dict, nº 42.

  \* Buccinum macula. Gerville, Cat. des Coq. de la Manche, p. 38.
- \* Id. Payr. Cat. des Moll, de Corse. p. 157, 10° 318. pl. 7, f. 23. 24.

  \* Fossilis, Buccinum asperulum. Broech. Gonch. Foss. Subap. p. 339, pl. 5, f. 8.
  - \* Buccinum macula, Montaigu. Test. p. 241. pl. 8. f. 4.
- \* Buccinum minutum. Penn. Brit. Zool. t. 4. p. 122. pl. 79.
  \* Tritonium incrnssatum. Müll. Zool. Dan. Prod. nº 2946.
- \* Murex incrassatus, Gmel. p.: 3547. p. 76.
- \* Buccinum macula, Dillw. Cat. t. 2. p. 638. no 122.

  \* Buccinum Lacepedii. Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 157. pl. 7. f. 23. 24.
- \* Buccinum asperulum. Philip. Enum. Moll. Sicil. p. 220, nº 3.
- \* Collard des Ch. Cat. des Moll. du Finist. p. 54. nº 4.

  \* Buccinum macula. Blainy. Faun. franc. Moll. p. 174. nº 9. pl. 66.
- \* Buccinum macula, Blainy, Faun, Irang, Moll. p. 174, n° 9, pl. 66, f. 8, 9,

  \* 4d. Bouch, Chantr. Cat. des Moll. du Boul. p. 69, p° 120.
- \* Buccintum Ascanias, Kiener. Spec. des Coq. p. 81. nº 80. pl. 26. f. 104? Habite la Méditerrance, sur les côtes de Naples et celles de la Barharie. Mon cabinet. Il a une fascie bleustre sur son dernier tour.
- Longueur: 7 lignes et demie.
  30. Buccin varié. Buccinum lævigatum. (1)
  - R testá ovato-oblongá, lævi, nitidá, luteo-rufescente, lineolis fuseis

dressi des catalogues des productions de nos mers. La coquille nommée Traicnie varieura par M Turton, dans le tome a du Zoological journal (pl. 13, fig. 7), a besucoup d'analogie avec celle-ci, et im est probablement qu'une varieié. Brocchi a trouvé cette espèce fossile en Italie, et l'a décrite sous le nom de Buccium appendum. Ce nom, adopté par M. Philippi, doit être rejeté: l'espèce doit reprendre son premier nom de Buccium accusation.

(1) Cette coquille n'est point pour nous un Buccin, mais une Colombelle.

175

longitudinalibus flexuosis sapius ornatės ultimo anfractu spira longiore, medio fascid albo nigroque articulatė cinctos apertura subdiletata, lavi, alba.

Buccinum lærigatum, Liu. Gmel, p. 3497. nº 129,

- Gualt, Test. t. 52, fig. B.
- Payr, Cat. des Moli. de Corse. p. 158, nº 319, pl. 8, f. 1. 2. 3.
   Blainy, Faun. franc, Moll. p. 184, pl. 7, f. 3.
- \* Kiener, Spec, des Coq, p. 21. 10 22. pl. 8, f. 26.
- Habite la Méditerranée, selon Linné. Moncabinet. Coquille assez jolie. Longueur : 7 lignes et demic.

# Buccin flexueux. Buccinum flexuosum. (1) B. testá oblongá, subfusiformi, basi transversé striatá, albido-fulvá.

- lineis luteis aut fuscis longitudinalibus flexuosis ornată; apertură angustiusculă; labro obsolete striato.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 44. nº 43. pl. 26. f. 106.
- Habite les mers de l'île-de-France. Mon cabinet. Dernier tour au moins aussi long que la spire. Longueur totale: 8 lignes trois quarts.

#### 41. Buccin aciculé. Buccinum aciculatum.

- B. testá elongato-subalată, transversim minutistime striată, colore varia, disersimode fasciată aut conată; anfractibus longitudinaliter plicatis, noduloso-crenulatis : ultimo spira breviore.
- Habite... Mon cabinet. Spire aigué, plus longue que le dernier tour. Longueur totale: 7 lignes trois quarts.
- 42. Buccin corniculé. Buccinum corniculatum. (2)
  - B. testá parenlá, oblongo-conicá, angustá, lævi, nitidá, basi obsoletê striatá, corned, maculis fulvis aut rubris ornatá; anfractibus connatis; labro intús dentato.

<sup>(1)</sup> D'après la figure de M. Kièner tout nous porte à croire que cette espèce appartient au genre Colombelle.

<sup>(</sup>a) La figure que donne M. Kiener de cette espéce, de Lantarck, ne laissé aucen doute sur son identité avec le Baccinum. L'Innei de M. Psyandeau. M. Philippi a aussi reconon cette identité; mais il a eu le tort de conserver le nom de M. Payraudeun, quorique celui de Lamarck soit antérieur. Nous avons vu vivant l'animal de cette espèce, et nous pouvons affirmer qu'elle papartient au gener Colombelle. M. Philippi regarde comme

- \* Buccinum Linnei. Payr. Cat. des Moll. de Corse, p. 161, pl. S. f. 10. 11. 12.
- \* Id. Philip. Enum. Moll. Sicil. p. 225. nº13. Exclus plur. synony.

  \* Murex conulus. Olivi. Zool. Adriat. p. 154. pl. 5. f. 1.
- Columbella conulus, Blainv. Faun, franc. p. 208, no 3, pl. 8 A. f. 5.
   Kiener. Spec, des Coq. p. 48, no 46, pl. 16, f. 56.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 48. nº 46. pl. 16. f. 56.
  Habite... Mon cabinet. Sutures peu distinctes. Longueur : 5 lignes.
- 43. Buccin criblaire. Buccinum cribrarium. (1)
  - B. testă parvulă, oblongă, cylindraced, lavi, rufă, albo-punctată; anfractibus subconnatu, margine superiore fusciă albo et fusco articulată cincii; spiră apice truncată; apertură angustiusculă; labro întius striato.
  - Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zool. t. 2. p. 421. pl. 30. f. 21. 22.
     Kiener. Spec. des Coq. p. 45. nº 44. pl. 16. f. 57.
    - Habite les mers de Java, M. Leschenault, Mon cabinet, Longueur:
- 44. Buccin graine. Buccinum grana. Lamk. (Nassa. Nob.).
  - B. testd parvulá, ovatá, crassiusculá, lævi, albå, lineolis rufis interruptis cinetá; spirá obtusiusculá; apertusá lævi.

    \* Kiener. Spec. des Coq. p. 22. nº 23. pl. 16. f. 58.
- Habite... Mon cabinet, Longueur du précédent.

  45. Buccin coccinelle, Buccinum coccinella, Lamk, (Nas
  - sa. Nob.).

    B. testá parvulá, ovato-conicá, crassiusculá, longitudinaliter et obli
    - què plicatd, transversim tenuissimèque striatà, colore varià; anfractibus convexis; labro margine inflezo, crasso, intùs dentato.

      \* Coll. des Ch. Cat. des Moll. du Finist. p. 54. nº 5.
    - Habite sur les côtes de la Bretagne, Mon cabinet. Longueur : 5 lignes et demie.

les analogues fossiles de cette espèce, les *Voluta turgidula* de Brocchi et *Nassa columbelloides* de Bastérot. Ces espèces fossiles sont pour nous différentes de l'espèce vivante.

(1) D'après la figure de l'animal de cette espèce, donnée par M. Quoy, il est certain qu'elle doit passer du genre Buccin dans celui des Colombelles: les caractères de la coquille pouvaient faire prévoir ce changement.

# 46. Buccin zebre. Buccinum zebra. Lamk.

B. testá parvulá, orato-oblongá, albo spadiceoque transversim fasciatá: fasciis albis subgranosis alternis; spirá obtusá; apesturá angustiusculá,

Lister. Conch. t. 929. f. 23.

Habite... Mon cabinet. Petite coquille, jolie et très distincte. Longueur: 5 lignes.

#### Buccin dermestoide. Buccinum dermestoideum. Lamk. (1)

B. testá pared, ovato-oblongd, lævi, nitidd, lbå, lineis rufis reticulatá; anfractibus convexiusculis, fasciá rubrá ad margines albocrenatá cinciis; spirá obtusiusculd; opertura angustatá

\* Payr. Cat. des Moll, de Corse, p. 158, nº 321.

\* Kiener, Spec, des Coq. p. 52, nº 51, pl. 25, f. 100.

Habite... Mon cabinet. La fascie de chaque tour est placée à la base de ceux de la spire et sur le milieu du dernier. Longueur: 3 lignes trois quarts.

## 48. Buccin orangé. Buccinum aurantium. Lamk.

B. testá minimá, ovato-acutá, longitudinaliter et tenuissimé plicatá, obsoleté decussatá, luteo-aurantiá, apice rubrá; anfractibus convexo-planis; aperturá angustiusculá.

Martini. Conch. 4- t. 125. f. 1188, 1189.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 50, nº 49, pl. 25, f. 101.

Habite... Mon cabinet, Ses plis sont serrés et fréquens, Longueur : 3 lignes. 49. Buccin pédiculaire. Buccinum pediculare. Lamk, (2),

# (2). (Buccinum. Lamk.). B. testá minimá, ovato-conicá, lavigatá, lineis albidis et spadiceo-

B. testa minima, ovato-conica, tavigata, tineis atotais et spadices
fuscis alternis eleganter cincla; spirà acutà; aperturà rotundatà.

\* Buccinum lineatum. D'Acosta, Brit. Conch. p. 130. pl. 8. f. 5.

TOME X.

<sup>(1)</sup> Les figures de cette espèce et de la suivante, données par M. Kiener, ne laissent presque point de doute sur le genre auquel elles appartiennent; c'est parmi les Colombelles qu'elles doivent trouver leur placo.

<sup>(</sup>a) Cette coquille est bien la même que le Buccinum tineatum de d'Acosta et des auteurs anglais; elle devra donc reprendre son premier nom.

- \* Id. Dillw. Cat. t. 2, p. 626, nº 91.
- \* Id. Wood. Ind. Test. pl, 23, f, 92.
- \* Buccinum pediculare. Kiener. Spec, des Coq. p. 72. nº 71. pl. 25. f. 102.
- Habite les mers de Java. M. Leschenault, Mon cabinet, Longueur : 2 lignes trois quarts.

# Columelle calleuse. (Les Nasses.)

 Buccin casquillon. Buccinum arcularia. Lin. (1). (Nassa. Lamk.).

> B. testá orato-abbreviatá, ventricosá, crassá, cinereá aut grisco-cærulescente; ultimo anfractu turgido, tuberculis coronato; anfractibus spine longitudinaliter grossèque plicatis; labro intus striato.

(1) Linné a beaucoup mieux distingué cette espèce que ses successeurs. On voit, en effet, par sa description dans le Museum Ulricæ, et par la synonymie très châtiée de ses autres ouvrages, qu'il avait restreint cette espèce à de très justes limites: elle ne contenait que ceux des individus qui sont garnis d'une très large callosité. Depuis, Gmelin a réuni plusieurs autres espèces dans sa Synonymie, confusion qui n'a point été corrigée par Dillwyn. Lamarck ne rapporte plus que deux espèces sous le nom linnéen, et il a du moins le soin de les séparer en variétés. L'exemple de Lamarck a été généralement suivi; cependant il nous semble qu'il aurait fallu faire une espèce de sa variété; et pour s'en convaincre, il suffit de comparer avec soin cette variété avec le type de l'espèce: on voit que dans la variété la callosité est toujours beaucoup moins étendue et moins épaisse, elle ne couvre pas tout le ventre du dernier tour; la spire est plus élancée, plus scalaroïde, le sommet des tours étant toujours aplati; sur ces premiers tours, les plis longitudinaux sont beaucoup plus nombreux, et une strie profonde détache à leur sommet une rangée de petits tubercules qui deviennent subitement plus gros sur le dernier tour, sans cependant prendre la grosseur et la disposition de ceux de l'Arcularia. Toutes ces différences, et il en est d'autres que nous ne

Buccinum arcularia. Lin, Syst, nat. éd., 12. p. 1200, Gmel. p. 3480. nº 42.

Lister, Conch. t. 970. f. 24. Bénanni. Recr. 3. f. 175. 340. Gualt. Test. t. 44. fig. O. R.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. C. Seba, Mus. 3. t. 53. f. 32, 33, 37. 40. Born. Mus. p. 238. Vign. fig. E.

Martini, Conch. 2. t. 41. f. 409, 410. Buccinum arcularia. Brug. Diet. nº 47. Nassa arcularia. Encycl. pl. 394, f. 1. a. b.

Nassa arcularia, Encycl. pl. 394, f. r.

\* Blainv. Malac. pl. 17 bis. f. 5,

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 94. nº 94. pl. 28, f. 115. \* Wood. Ind. Test. pl. 22, f. 40,

\* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zool, t. 2. p. 438. pl. 32. f. rà 4.

\* Mus. Gottv. pl. 26. f. 178 c. d. 183. a. b.

\* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 737. \* Lin. Mus. Ulric. p. 608.

\* Brookes, Introd. of Conch. pl. 6. f. 79.

\* Roissy. Buf. Moll. t. 6, p. 16. pl. 57. f. 4. \* Born. Mus. pl. 251.

\* Schrot. Einl. t. 1, p. 327, nº 20,
\* Dillw. Cat. t. 2, p. 603, n° 30, Exclus, var.

[b] Var. spira exsertiore, plicis tenuibus confertis subcancellatts. Rumph. Mus. t. 27. fig. M.

Petiv. Amb. t. 12. f. g. Gualt. Test. t. 44. fig. Q. Seba. Mus. 3. t. 53. f. 34. 35. 41. Knorr. Vergu. 6. t. 22. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 33, fig. F. 3. Martini, Conch. 2. t. 41, f. 411, 412.

Encycl. pl. 394. f. 2.

mentionnons pas, nous font regarder cette variété comme une espèce très distincte dont les caractères sont invariables. Nous proposons de élesigner extet sepèce sous le nom de Buccinum Rumphii. Non-seulement M. Kiener a confondu ces deux espèces, mais, de plus, il propose d'y joindre le Buccinum pailux, qui en est très distinct, comme le savent tous les couchyliologues (Voy.) I noite du Buccin, pullus, p. 183).

- \* Reeve, Conch. Syst. t. 2, p. 236, pl. 269, f. 1.
- \* Buccinum totombo, Kiener, Spec. des Cog, p. o6, nº o5, pl. 28, f ++4
- Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Molnones. Man cabinet. Coquille ventrue, épaisse, lisse sur le milieu de son dernier tour, mais striée transversalement à sa base. Columelle très calleuse. Longueur : 13 lignes ; de la variété : 15.
- 51. Buccin couronné. Buccinum coronatum (Nassa. Lamk.).
  - E. testă ovato-acută, crassiusculă, dorso lavigată, basi striată, pallide olivaced, obscure zonata; anfractibus prope suturas tuberculatis; labro posticè denticulis muricato, intus striato. Seba. Mus. 3. t. 53, f. 28, 39,
  - Buccinum mutabile. Schroetter, Einl, in Conch. 1, p. 329, nº 23 t. 2. f. 4. Buccinum coronatum, Brug, Diet, nº 46.
  - \* Wood, Ind. Test, pl. 22, f. 41.
  - \* Onov et Gaim. Vov. del'Astr. Zool. t. 2. p. 440. pl. 32. f. 8 à 10.
  - \* Kiener, Spec. des Cog. p. 07, pº 06, pl. 28, f. 110.
    - \* Mns. Gotty, pl. 26, f. 183 c.
  - \* Dillw. Cat. t. 2. p. 603, nº 40,
- Habite les mers de Madagascar, Mon cabinet, Longueur : 1 1 lignes. Buccin Thersite. Buccinum Thersites. Brug. (Nassa.
- Lamk.). B. testá ovatá, dorso valde gibbá, longitudinaliter partimque plicatà, basi striatà, olivaceà vel pallidè carulescente, albo aut fusco
  - fasciată: gibbo lavi, maculato: labro crasso, intiis dentato. Lister, Conch. t. 971, f. 26.
  - Seba. Mus. 3. t. 53. f. 44-46.
  - An Knorr, Veren. 6, t. 22, f. 5? Martini, Conch. 2. 1. 41. f. 413.
  - Buccinum Thersites, Brug, Dict. nº 48.
  - Nassa Thersites, Enevel, pl. 304, f. 8, a, b,
    - \* Kiener, Spec. des Cou. p. 99, po 92, pl. 28, f. 113.
  - \* Crouch, Lamk, Conch. pl. 19, f. 4.
  - \* Buccinum arcularia, Var. B. Gmel, p. 3480.
  - \* Dillw. Cat. t. 2. p. 604, nº 43, \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 236. pl. 269, f. 2.
  - \* Wood, Ind. Test, pl. 22, f. 44.

- Quoy et Gaim, Voy. de l'Astr. Zool. 1. 2. p. 447. pl. 32. f. 22 à 24.
- Habite l'Océan Asiatique. Mou cabinet. Spire-pointue; une tache brune au sommet de la bosse; bord droit épais, marginé en dehors, crénelé en dedans; columelle blanche et très calleuse. Longueur: 9 lignes.

### Buccin bossu. Buccinum gibbosulum, Lin. (1). (Nassa. Lamk.).

- B. testá ovatá, dorso gibbá, lævi, albidá aut olivaceá; spirá brevi, acutá; marginibus oppositis anterius usque ad spiram decurrentibus.
- Buccinum gibbosulum. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1201. Gmel. p. 3481. nº 44.
- Lister, Conch. t. 973. f. 28. Bonanni, Recr. 3. f. 383. Ampliata.
- Gualt. Test, t, 44, fig. L.
- Knorr. Vergn. 6, t, 22, f, 6,
- Schroetter, Einl. in Conch. r. p. 329. nº 22. t. 2. f. 3. a. b. Martini. Conch. 2. t. 41. f. 414. 415.
- Buccinum gibbosulum. Brug. Dict. nº 50.
- \* Kiener. Spec, des Coq. p. 102, nº 100, pl. 28, f. 116.
- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 737.
- \* Roissy. Buf, Moll. t. 6. p. 17. nº 3.
- Buccinum pullus. Burrow. Elem. of Conch. pl. 16. f. 4.
   Dillw. Cat. 1, 2, p. 605, no 45.
- \* Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 158. n° 320.
- \* Philip, Enum, Moll, Sicil, p. 224, nº 11,
- Blainv. Faun. franc. p. 185, nº 25, pl. 7 A. f. 3.
- (1) Il y a deux espèces très voisines qui ont également leur surface inférieure envahie par la callosité columellaire, celle des deux à laquelle le nom apparient se distingue par sa forme plus courte, plus farge, par sa bosse du dernier tour et les taches blanches éparses sur une couleur gris-brun ou rougeitre. Le dernier tour présente aussi une ligne brune transverse vers le tiers antérieur. M. Kiener, dans sa description, comprend les deux espèces, et sa figure peu exacte me paraît par sa forme appartenir à l'une, et par sa coloration à l'autre des esoèces.

- \* Wood, Ind. Test, pl. 22, f. 46.
- Habite l'Océan Asiatique, Mon cabinet. Sa bosse est moins élevée que dans celui qui précède. Bord droit lisse en dedans; columelle encore très calleuse, Longueur : 8 lignes.
- 54. Buccin totombo. Buccinum pullus. Lamk. (1). (Nassa. Lamk.).
  - B. testá ovato-acutá, plicis longitudinalibus tennibus striisque transversis decussatà, cinerco-carulescente; anfractibus supernè augulatis : ultimo ad angulum trituberculato; labro intùs striato.
  - Buccinum pullus, Lin, Syst, nat. éd. 12. p. 1201. Gmel, p. 3481. nº 43.
  - Lister. Conch. t. 970, f. 25. Gualt, Test. t. 44. fig. M.
  - Adans, Seneg. t. 8. f. 11. le Totombo.
  - Schroetter. Einl. in Conch. 1. p. 328. nº 21. t. 2. f. 2. a. b. Buccinum pullus, Brug, Diet, nº 45.
    - \* Dillw. Cat. t. 2, p. 604. nº 42.
    - \* Wood, Ind, Test, pl. 22. f. 43?
- Habite l'Océan des Grandes-Indes, Moncabinet, Long. : 9 l. et dem. 55. Buccin marginulé. Buccinum marginulatum (2). (Nassa. Lamk.).
  - B. testá ovato-acutá, plicis tenuibus longitudinalibus confertis striis-
  - (1) Toutes les personnes qui étudient les coquilles depuis Adanson et Linné, ont reconnu avec la plus grande facilité le Totombo d'Adanson (Buccinum pullus. Lin.). La description d'Adanson est tellement précise, que l'erreur et le doute ne se sont jamais glissés dans les ouvrages qui ont mentionné cette esnèce. Gmelin lui-même l'a conservé dans son intégrité. On sera donc étonné de trouver dans l'ouvrage de M. Kiener une variété du Buccinum arcularia, sous le nom de Buccinum pullus. Cette erreur provient sans doute de la transposition fortuite d'une coquille à la place d'une autre, dans la collection de Lamarck, et l'auteur l'eut facilement évitée, non-seulement en consultant Linné et Adanson, mais Lamarck lui-même et sa synonymie très correcte. Cette note était nécessaire pour faire comprendre nourquoi nous ne citons pas ici le Buccinum pullus de M. Kiener et pourquoi nous le rapportons à l'Arcularia.
    - (2) M. Kiener confond avec cette espèce notre Buccinum co-

que transversis decussatá, subgranulosá, colore variá; anfractuum margine superiore crassiusculo, crenulato; spirá exsertiusculá; lahro intiu striato.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. qr no qo, pl. 20, f. 117.

Habite la Méditerranée, sur les côtes de Barbarie et de Naples, Mon cabinet. Il varie beaucoup dans sa coloration, tantôt blanche, tantôt verdâtre, et tantôt faure ou rose. Longueur: 7 lignes 3 quarts. 56. Buccin pauvret. Buccinum pauperatum (1). (Nassa.

Lamk.).

B. testá ovatá, ventricosá, crassiusculá, longitudinaliter undatim pli-

 Esta ovata, venircon, crusiantua, tongutantuater unaatum pacatá, transversim minutissimè striatá, albá, luteo-fasciatá; ultimo anfractu; spirá longiore, maculá rufa tincto; labro intiu striato.
 Kiener. Spec. des Coq. p. 90. nº 89. pl. 29. f. 118.

Habite... Mon cabinet. Il a deux rangées de granulations sous les sutures. Longueur: 7 lignes un quart.

 Buccin polygoné. Buccinum polygonatum (2). (Nassa. Lamk.).

B. testá oratá, longitudinaliter costatá, transversè striatá, rubente;

noidale, parce que ce naturaliste prend notre espèce pour le jeune individu d'une autre; mais nos individus sont adultes et ils diffèrent du Marginulatum figuré par M. Kiener, comme il le dit justement lui-même, par la forme et l'étendue de la callosité.

- (i) Cette espèce nous laisse beaucoup d'incertitudes : la pradeur de la callosite columblaire, quoique cette partie ait des proportions invariables dans chaque este partie de la callosité columblaire, quoique cette partie ait des proportions invariables dans chaque espèce; aussi M. Kiener, sous le nom de Bucchann pusperatum, figure une coquille qui au cacallosité ausse large sur le ventre de l'avant-dernier tour. MM. Quoy et Gaimard ont figuré et décrit sous le même nom utie coquille sans callosité; nous savous que M. Quoy a vérifié ses espèces dans la collection de Lamarch. Lamarch comprenair-il dans as collection deux espèces sous un même nom? M. Kiener ne dit rien à ce sujet, et cependant il adopte comne variée du Pauperatum l'espèce de M. Quoy, nous pensons qu'elles doivent être distinguées; mais à laquelle le nom de Lamarch doi-il retete?
  - (2) M. Kiener commet une singulière erreur, contre laquelle

costis prominentibus; spiră obtusiusculă; apertură rotundată; labro estits marginato, intiu striato.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 92, nº 91, pl. 29. f. 119.

\* Menke, Moll. not. Holl. Spec. p. 21. no 94.

Habite... Mon cabinet. La saillie de ses côtes le rend comme polygonal. Longueur: 7 lignes trois quarts.

Buccin néritoïde. Buccinum neriteum. Lin. (1). (Nassa. Lamk.).

B. testá orbiculari, convexo-depressá, lævi, albido-fulrá; ultimo anfractu ad periphoriam subangulato; spirá retusissimá.

Buccinum neriteum, Lin. Syst. nat. ed. 12, p. 1201. Gmel. p. 3481.

Gualt. Test. t. 65. fig. C. I. Born. Mus. p. 252, t. 10, f. 3, 4.

Born, Mus. p. 252, t, 10, 1. 5, 4 \* Olivi. Adriat, p. 144,

Favanne, Conch. pl. 11, fig. Q. Chemn. Conch. 5, t, 166, f, 1602, 1, 2, 3.

Buccinum neriteum, Brug, Diet, nº 60.

Nassa neritoides, Encyclop, pl. 394, f. q. a. b.

\* Blainv. Malac. pl. 24. f. 4.

nous devons primusir le lecteur. On trouve dans l'ouvrage de MM. Quoy et Gaimard un petil Baccinum juekschiannum; M. Kiener a sigalement décrit et figuré une petite espèce de Buccin sous le même nom; on nurait pu croire que ees deux coquilles appartenaient à une seule espèce, mais il n'en est rien; après aproir substitué le nom d'une espèce à une autre, M. Kiener donne le véritable l'actsonianum de M. Quoy, comme variété du Baccinum polygonatum; cependant ces deux espèces sont très différentes, et pour en donner la meilleure preuve, nous prions le lecteur de comparer les figures 107, pl. 27, à Celle 119, pl. 29, qui, selon M. Kiener, représentent des variétés d'une même estiées.

(.) Cette espèce, bien connue des naturalistes, a toujours été maintenue parmi les Buccins, elle en a en effet tous les principaux caractères, on doit done être étonné que M. Schumacher ait fait de cette coquille le sujet d'un genre nouveau, dans lequel il introduit une espèce de Mélanopside.

- \* Aldrov. de Testac, p. 397.
- \* Lin. Syst, nat. ed. 10, p. 738.
- Plancus de Conch. Min. nat. pl. 3, f. 3.
- \* Nana nerita. Schum. Nouv. Syst. p. 226.
- Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 164. nº 328.
   Phil. Enum. Moll. Sicil. p. 223. nº 10.
- \* Coll. des Ch. Cat. des Moll. du Finist. p. 54. nº 6.
- \* Trochus vestiorius, Var. B. Gmel. p. 3578.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 695. Trochus. nº 40.
- \* Dillw. Cat. t. 2. p. 606. nº 47.
- \* Kiener, Spec. génér, des Coq. viv. p. 103. nº 101. pl. 29. f. 120. \* An eadem spec.? Blainv. Faun. franc. Moll. p. 186. nº 26.
- pl. 7 A. f. 4.
- \* Nassa neritea, Reeve. Conch. Syst. t. 2, p. 336. pl. 269, f. 3, \* Wood. Ind. Test. pl. 22, f. 48.
- Habite dans la Méditerrance, etc. Mon cabinet. Son port lui est toutà-fait particulier. Diam., 5 lignes un quart.

#### † 5q. Buccin tacheté. Buccinum maculatum. Martyns.

- B. testă orato-turgidă, grisco-flavă, testană, levigată, transverim serialiter fusco punctată; anfractibus convexiuculis, primis nodulosis et striatis; apertură ovată, luteolă, supernă callosă, în angulo canaliculată; columellă crassă, basi profundă emarginată.
- Buccinum maculatum. Martyns. Univ. Conch. t. 2. pl. 49.
- Buceinum ex-sanguineo adspersum. Chemn. Conch. t. 10. p. 201. pl. 154. f. 1475. 1476.
  - Buccinum turgitum. Gmel, p. 3490, nº 184. Buccinum adspersum, Brug, Encycl, meth. Vers. 1, 1, p. 265, nº 29,
- Wood. Ind. Test. pl. 23. f. 80.

  Buccinum turgitum. Dillw. Cat. t. 2. p. 621. nº 79.
- Buccinum testudineum. Var. Kiener, Spec, des Coq. p. 13. nº 13.
- pl. z. f. 2.

  Eburna adspersa. Roissy, Buf. Moll. t. 6. p. 32. nº 4.
- Buccinum testudineum. Var. Quoy. Voy. de l'Astr. Mol. t. 2. p. 4:5. pl. 30. f. 12.
  - Habite les mers de la Nouvelle-Zélande.
- Comme le témoigne la synonymie de cette espèce, elle a reçu déjà plusieurs noms, et même quelques auteurs l'ont confondue avec une espèce voisine, le Buccimum testudinum. Mais cette espèce se distingue non-seulement par la coquille, mais encore par l'animal 'dont M. Quoy a donné une figure dans le 'Yonge de l'Astrodale.

neie de sept à huit tours aplatis, presque coglicités, sur lesqueit on remapre à l'e-laide sest rist transverse et des clètes longitudinales, larges et épaisser; le dernier tour est toujours lisse, il de blobeleux, et il est termine là la base prus acchactures collique et períodote. L'ouverture est assez grande, ouvaire, profondement, d'une callatié très épaisse fremant le sommet de la columelle. Le bord doit et sinable, por épais, il est test situates daps sa louguezer. La columelle est arrendie, très épaisse rielle est granie, dans la longuezer. La columelle est arrendie, très épaisse; cièle est granie, dans la longuezer. La columelle est arrendie, très épaisse; cièle est granie, dans la longuezer. d'un bond grande saux les repais est elleux, tout cette noverture est d'un james orrangé pâle. A l'extériour, cette que que de la columelle est d'un james orrangé pâle. A l'extériour, cette que quant d'une de sérier transcentante, et des est orrande agrand du mé de sérier transcentante, et de set orrande agrand du mé de sérier transcentante, et de set orrande agrand du mé de sérier transcentante, et de service de s'ambient au la transcentante de l'est de s'ambient de l'archite de la columelle. Le réseau de l'archite de s'ambient de l'archite d'archite d'archite d'archite d'archite d'archite d'archite d'archite d'a

#### + 60. Buccin linéolé. Buccinum lineolatum. Quoy.

B. testá elongatá acuminatá, lævi squalide griseá vel fucescente lineolis nigris distantibus aqualibus ornatá; aperturá ovatá, aurantiacá; labro tenui initu striato; columellá basi subperforatá.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zool. t. 2. p. 419. pl. 30. f. 14 à 16. Kiener, Spec. des Côq. pl. 14. nº 14. pl. 1. f. 3. Habite les mers de la Nouvelle-Zélande.

Coquille curlo-chlonges, étroite, qui a quedques rapporta avec le hocciante strainform, mais qui vé antisipre constanment par le plus grand nombre de ses crazeières. Sa spire, pointesçuet formés de hist tours carentes, dont le cheires et a i-pen-près absui long que la apires toute la terfaces lines; le dernier tour, subplichement, est terminé à la lase par une échanteure étroite et profunde. L'ouverture est orbaire, elle est d'un bran noisfatre en déclas, non pourtoure et du hear rouge consejle. Le berd droit est nimies et tranchant, ri est strié en déclas; les stries présirent profundée.

Lon forch, term, sudépués l'apirités, en mouse sur na fond de la comment de l

Cette espèce a 37 millim. de long, et 18 de large.

# † 61. Buccin rampe. Buccinum gradatum. Desh.

B. testa orato-ventricosa, lavigata, flava, strigis longitudinalibus
Rezuosis fuscis ornata; anfractibus planulatis, superne spiratis.

marginalis; apertură ovată, intus flavescente superne callosă; labro tenui acuto, simplici; columellă callosă.

Buccinum cochlidium, Kiener, Spec. des Coq. p. 10. nº 10. pl. 6.

Habite la Nouvelle-Zélande, d'après M. Kiener.

Gebi--i differe du Cedificim de Chemitia, pour lequel la pris ciM. Kiener. En elle, le Cedificim de Chemitia, ausat qu'en de partie per le petit pres d'après la figure et la description, est une copulie d'un blanc sale, qui persta innece, et dout l'ouverture aut déponde de cette large calloirit qui caractérire l'espèce dont bous allons donner la description. Dansis Cedefidim de Chemitiz, le heat de l'arranpe des tours s'est point sallant, tuodi que dans le Beccimum enfante.

Ces differences considérables nous out déterminé à signer le Roccimum codifician de échi--i.

Cette coquille est ovale-oblongue, ventrue, à spire assez allongée, composée de huit tours, aplatis ou à peine convexes, au sommet desquels se trouve une rampe aplatie qui parcourt tous les tours. de la base au sommet; cette rampe se trouve élargie par l'angle obtus et saillant qui l'accompagne, et dont nous avons déjà parlé; le dernier tour est sensiblement cylindracé, il est arrondi à la base, et il est terminé de ce côté par une échancrure très large et profonde, Toute la surface extérieure est lisse. L'ouverture est grande, ovalaire; à son angle supérieur est creusée une gouttière étroite et profonde. Le bord droit est mince, simple et tranchant. La columelle est épaisse, et elle est carnie, dans toute sa hauteur, d'une large callosité qui a quelque analogie avec celle des Nasses et même des Struthiolaires; cette callosité, dans sa forme et ses caractères, n'a pas la moindre ressemblance avec celles du Buccinum cochilidium de Chemnitz. Sur un fond d'un jaune orangé pâle ou grisâtre, se dessine un grand nombre de linéoles onduleuses, d'un brun plus ou moins intense; outre ces linéoles, on remarque aussi, sur l'angle des tours, une série de taches de la même couleur. Les grands individus de cette espèce ont 75 millim. de long, et 45

de large.
† 62. Buccin escalier. Buccinum cochlidium. Chemn.

6 02. Duccin escaner. Bucernam coentatam. Chemis.

B. testá ovato-oblongá, albá, lavis spirá exertá, acuminatá; anfractibus sex, convexis, suprà planis; aporturá ovali, patulá; labro tenui, acuto; columellá arcuatá.

Perry, Conch. pl. 48. f. 2?

Chemn. Conch. t. 11, p. 275, pl. 209, f. 2053. 2054.

Dilly, Cat. t. 2; p. 627, nº 04.

Le Buccinum cochlidium de M. Kiener n'est pas de la même espèce que celui de Chemnitz, en conséquence son nom doit être chancé. et nous avons proposé celui du Buccinum gradatum. Nous n'avons nas sous les veux l'espèce de Chemnitz, nous ne la connaissons que par la figure et la description de cet auteur. Nous nous bornons à v renvoyer le lecteur, ne voulant nas déroger à la rècle que nous nous sommes imposée de ne décrire que les espèces que nous avons en nature sous les veux.

#### † 63. Buccin à côtes. Buccinum costatum. Quoy. B, testà ovato-conicà, longitudinaliter costato-plicatà, transversim

striatd, sucescente; anfractibus in medio angulato subnodosis; apertură ovato-angustă, intus fusco flavescente. Onov et Gaim. Voy. de l'Astr. Zool. t. 2. p. 417. pl. 30. f. 17 8 20. Kiener, Spec. des Con. p. 30, po 3r, pl. rr. f. 36.

Menke, Specim, Moll. Nouv, Holl. p. 20, nº 90, Habite la Nouvelle-Hollande.

Assez petite espèce, à capal court, à queue allongée, pointue, couverte de hourrelets formant des côtes longitudinales traversées par des sillons qui ne deviennent bien apparens que pres du canal. Les tours de la spire, au nombre de sera, sont larges et variqueux. L'ouverture est ovalaire, lisse, d'un brun marron clair. Le bord droit est évasé, tranchant, sillonné en dedans, infléchi en arrière pour former un petit sinus. La columelle est calleuse en dehors. Vivante, cette coquille est brune, avec quelques teintes rouceatres. Morte, elle est réticulée de gris clair ou blanchêtre. Une variété moins grande, sur un fond jaunatre, a des bandes brunes en bélice près des sutures. Une autre variété a des stries transverses, espacées et bien marquées (Ouov).

Les plus grands individus ont 14 lignes de long, et 6 d'épaisseur,

# 1 64. Buccin tafon, Buccinum tafon, Desh.

B. testá ovatá, utrinque attenuatá, castaneo-atratá, transversim tenuè striatà, aliquando griseà, flammulis eastaneis ornatà; spirà acuminată : anfractibus connatis : apertură orată, albă, în angulo superiore angustè canaliculata; columella arcuata, rugosa.

Buccinum viverratum, Kiener, Spec, des Cog, p. 35, pº 36, pl. 10, f. 35, Le Tafon, Adans, Sénég. p. 133, pl. q. f. 25.

Muller, Syn. Test. p. 65, no 11.

#### Habite le Sénégal,

Malgré l'étrangeté des noms spécifiques d'Adanson, nous les conservons autant que cela nous est possible, parce qu'il y a peu d'hommes qui aient, autant que lui, contribué, dans le siècle dernier, à l'avancement de la conchyliologie. Il est juste de conserver dans la nomenclature la trace des espèces qu'il a si bien décrites dans son voyage au Sénégal.

Cette coquille est ovale-oblongue, un peu subfusiforme, et se ranproche un peu du Fusus lignarius. Sa spire, pointue au sommet. compte huit tours à peine convexes, légérement déprimés à leur partie supérieure ; le dernier est plus grand que la spire, il s'atténue à son extrémité antérieure, où il se termine eu une échancrure étroite, un peu profonde. Toute la surface est couverte de stries transverses, très fines, serrées, inégales; presque toujours il y en a une plus fine entre deux grosses. Il y a des individus chez lesquels les premiers tours de la spire sont chargés d'une rangée de nodosités plus ou moins saillantes. L'ouverture est d'un blanc laiteux, un peu bleuâtre vers le fond. Le bord droit est mince, dentelé à l'intérieur, et souvent linéolé de brun. La columelle porte un bord gauche étroit, sur lequel se montrent des rides et quelques granulations. Dans l'angle supérieur de l'ouverture, est creusée une gouttière étroite et profonde, limitée à droite et à gauche par de petits bourrelets décurrens. La coloration de cette espèce est assez variable; ordinairement elle est d'un gris perlé et flammulé de brun. Dans une série de variétés, on voit le brun prédominer insensiblement, devenir plus intense, et finir par envahir toute la coquille.

Cette espèce est longue de 35 millim., et large de 20.

#### † 65. Buccin Delalande. Buccinum Delalandi. Kiener.

B. testé orato-acutá, angustá, cinered, longitudinaliter ferrugineo, fuscoque strigatá, transversim tenuè striatá; aperturá ovatá, estremicativa attenuatá, intius albidá; labro basi dilatato, simplici, acuto intiu tenuè plicato.

Kiener, Spec. des Coq. p. 15, nº 15, pl. 5, f, 14.

Muller, Syn. Test. p. 63. nº 86. Habite le cap de Bonne-Espérance.

Après swoir cité le Buccinus cataracta de Chemilte, su Purpus cataracta de Lanarck, M. Kiener rapport encere ic si son Buccinum Belalandi, la même figure de Chemist. Dans une noterelative su Purpus cataracta, nous curs osti que perspect de Chemnitz, costre le sentiment de M. Kiener, nous parsiassit un Buccinita, costre le sentiment de M. Kiener, nous parsiassit un Buccinion par le double emploi que nous vecons de signaler, On se peut consteter l'anaboleç qui caite entre le Buccinom Belalandi. et le Cataructa de Chemnitz; nous pensons néanmoins que ces coquilles constituent deux espèces bien distinctes. Cette coquille a 37 millim, de long, et 21 de large.

#### † 66. Buccin ficelé. Buccinum porcatum. Gmel.

B. testd orată, castancu, transversim late sulcată, et tenue striată; anfractibus convexis superne depressis primis trisulcatis: ultimo septem octore sulcato; apertură ovată intis rubescente, superne în angulo canaliculată.

Buccinum porcatum. Gmel. p. 3494. Schrot, Einl, t, 1. p. 372. Buccinum. nº 64.

Martini, Conch. t. 4. p. 71. pl. 126, f. 1213, 1214.

Buccinum mexicanum, Brug. Encycl. méth. Vers. t. 1. p. 260. nº 23.

Buccinum ligatum, Kiener. Spec, des Coq. p. 7. nº 7. pl. 5. f. 15. Habite le cap de Bonne-Espérance, d'après M. Kiener.
Nous restituons à cette espèce le premier nom qu'elle a recu. Bru-

Nous restations a cette espece ie premier nom que tes a reçu. Irriquiere, qui a decrit cette conquille, ne s'est point sans doute aperq que Gmelin l'avait déjà nommée avant lui. M. Kiener, en l'introduisant dans sa monographie de Buccins, a proposé un troise nom, celui de fluccinum ligatum; il etil été plus naturel de revenir à l'un des doux noms précédemment publiés.

Cette coquille est ovale-oblongue; sa spire, obtuse, est formée d'un petit nombre de tours convexes, dont le dernier coastitue à lui seul les deux tiers au moins de toute la coquille; sur ces tours, creusés à leur partie supérieure, on remarque de fines stries transverses, ainsi qu'un petit nombre de grosses côtes qui suivent la même direction ; il v en a deux sur les premiers tours, on en compte sept ou huit sur les derniers. Ces côtes sont également distantes, larges, peu convexes, plus étroites que les intervalles qui les séparent. L'ouverture est grande, ovalaire, blanche ou rougeatre, Son bord droit est mince, tranchant, simple, La columelle est peu épaisse et bordee, dans toute sa longueur, d'un bord droit et peu épais. A l'angle supérieur aboutit une gouttière étroite et peu profonde, La base de l'ouverture est occupée par une échancrure large et peu profonde. Sous un épiderme épais et tenace, d'un brun verdâtre, quelquefois très foncé, cette coquille est d'un brun rouge uniforme. Les grands individus ont 58 millim, de long, et 30 de large, .

## 67. Buccin d'Orbigny. Buccinum d' Orbignyi. Payr.

B. testá ovato-angustá, fued, in medio albo univittatá, longitudimaliter plicatá, transversim sulcatá, et tenuè striatá; anfractibus comexis: ultimo alteris longione; aperturá ovato-angustá, albá; labro acuto, initu plicato. Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 159. nº 322. pl. 8, f. 4, 5, 6.
Philip. Enum. Moll. Sicil. p. 222, n° 5,
Cancelleria d'Orbitagri. Blaine. Franc. State.

Cancellaria d'Orbignyi. Blainv. Faun, franc. Mell. p. 140. nº 2. pl. 5 b. f. 4. pl. 6 b. f. 1.

Kiener, Spec. des Coq. p. 42, nº 41, pl, 13, f. 42, Habite la Méditerranée.

Coquille d'un médiocre volume, ovale-étroite, à spire pointue, plus courte que le dernier tour, et à laquelle on compte sent tours étroits et convexes. Sur toute la surface s'élèvent des côtes longitudinales qui sont découpées transversalement par des stries nombreuses et inégales. L'ouverture est petite, ovalaire, rétrécie. blanche; elle se prolonge à la base, en un canal assez long, terminé par une échancrure étroite et peu profonde. Le bord droit est épais, sillonné en dedans. La columelle est garnie d'un bord gauche, étroit et à peine saillant. La coloration de cette esnèce est assez variable. Il v a des individus d'un brun assez foncé, ornés d'une fascie blanche, à la base des premiers tours, et sur le milieu du dernier. Chez d'autres individus, le sommet des côtes devient d'un blanc jaunatre, les intervalles seuls restent bruns, et quelquefois on distingue plusieurs fascies transverses sur le dernier tour. Cette coquille, fort commune sur tous les points de la Méditerranée. a 20 millim. de long, et 10 de large.

+ 68. Buccin à collier. Buccinum moniliferum, Kiener.

B. testá ovato-elongatá, kavigatá, albá, transvershu fusco bifasciatá; anfractibus planti, suprā spiratis angulato-dentatis dentibus aliquando spinaformibus; aperturá ovatá, columellá valdé arcuatá, calloid, aperturá angulo superiore canaliculato.

Kiener, Spec. des Coq. p. 11, nº 11, pl. 3, f. 8. Reeve, Conch. Syst. t. 2, p. 234, pl. 268, f. 4.

Habits Terre-Newe. Coquille esale-abeague, à spire longue et pointue, composée de buit à mel toure, au sommet desquale rèpue une rampe aplaite, men ablique, limitée en débuer par un rangée de tubercelle spiniformes, au nombre de onze ou douze sur chappe tour; ces tuhercules seut dirigié persque horicontalement. L'ouverture et médiere, elle est régulièrement ovalaire, son angle supérieur est mo-suelement ermé d'une poutiteir intérieure et descurrante, mais encore échamèrée d'une Peutitée intérieure de décurrante, mais encore échamèrée d'une poutitée intérieure de deurrante, mais encore échamèrée d'une protitée intérieure de deurrante, mais encore échamèrée d'une poutitée unique et time. La columelle est épaine, et elle est garnie, dans les vieux indivines, d'une large calloité qui se fond particulièrement par ses houds avec le reste de la contraction de la contraction de la contraction de la columelle est épaine, et elle est garnie, dans les vieux indivines, d'une large est de la colume de la colume de la colume de la columelle est épaine, et elle est garnie, dans les vieux indivines, d'une large est de la colume de la colume de la colume les est de la colume de la colume de la colume les est de la colume de la colume de la colume les est de la colume de la colume de la colume de la colume les de la colume de la colu du test. Cette disposition nous fait croire que cette coquille appartient plutôt aux Nasses. La coloration est peu variable; elle consiste en deux facies brunes, transverses, larges, qui occupent une grande partie du dernier tour, et dont la supérieure remonte sur les tours qui précédent jusqu'au sommet de la coquille.

Cette espèce a quelquesois 50 millim. de long, et 23 de large.

# † 69. Buccin scie. Buccinum pristis. Desh.

B. testá elonguát, substratid, spice acumiental, lerizatá, politá, flevo fucecente; anfractibus convexiusculis, ad naturam subdepressis primis longuistiliatelites nodosis transversias tristists: altimo basi stristas geretard oratá; labro espanso, tensi denticulato, servato, Buccionus erratum, Kinere, Spec, 626 (op. p. 23. b.º 24, pl. 9, f. 28. Reves. Conch. Syst. 1. 2, p. 235, pl. 268, f. 5, 6.

Nous nous trouvons dans la nécessité de changer le nom donné à cette espèce par M. Kiener, parce qu'il y a déjà une autre espèce décrite sous le même nom par Brocchi des 1814, parmi ses fossites subarenniss.

Belle espèce, bien distincte, dont les caractères sont suffisamment tranchés pour qu'on la reconnaisse facilement. Elle est allongée, étroite, subturriculée. Sa spire, très pointue, se compose de dix tours convexes, légèrement creusés au-dessus de la suture. Sur les cing ou six premiers tours, on remarque non-seulement des côtes longitudinales, mais encore des stries transverses très fines; les unes et les autres disparaissent insensiblement, et les quatre ou cing derniers tours restent complétement lisses; le dernier tour est subcanalicule à la base, et terminé par une échancrure large et profonde. L'ouverture est ovale, son angle supérieur offre une petite rigole fort étroite et peu profonde. Le bord droit est mince, renversé en dehors, et il est garni, dans toute sa longueur, d'une série de fines dentelures, comme celles d'une seie. La columelle est \* peu épaisse; elle est d'un brun jaunâtre, peu foncé. Toute la coquille est d'un brun grisatre, uniforme; à l'intérieur, l'ouverture est un peu violacée.

est un peu violece. Cette coquille est longue de 55 millim., large de 20; mais il y en a de plus grands individus.

† 70. Buccin difforme. Buccinum distortum. Gray.

B. testà ovato-ventricotà, alba, fusco lengitudinaliter flammulatà, transversim striatà, aliquando striato-sulcatà, aliquantisper sulcis subnodulosis; aperturà alba, ovato-angustà, aliquando callo crassissimo supernè canaliculato distortà; labro acuto, inità striato. Gray, dans Wood, Ind. Test. Suppl. pl. 4. f. 7. Kiener. Spec. des Coq. p. 43. nº 42. pl. 18. f. 64 et 65. Habite les mers du Chili.

M. Kiener rapporte à cette espèce une figure de Chemnitz (nl. o.) f. ox3). Cette figure représente une coquille fossile qui appartient au genre Mélanopside. C'est le Melanopsis Chemnitzii de Férussae. Coquille extrêmement variable, et dont il faut avoir un grand nombre d'individus pour en apprécier tous les caractères Elle est ovale-ventrue. Sa spire, plus ou moins allongée, est composée de sent à huit tours, médiocrement convexes, sur lesquels il y a tent à-la-fois des stries transverses et des côtes longitudinales obtuses. et en netit nombre : dans le plus grand nombre des individus le dernier tour est lisse, ou présente sculement quelques stries absolètes : souvent on voit les accidens des premiers tours se continuer sur le dernier, et l'on reconnait que des coquilles si différentes annartienpent à la même espèce, parce qu'elles se lient par un grand nombre de variétés. L'ouverture est d'un beau blanc laiteux : elle est ovalaire. Le bord droit, neu épais, est faiblement plissé en dedans. Dans le plus grand nombre des individus, l'augle supérieur de l'ouverture est occupé par une petite ricole neu profonde : mais dans d'autres, il s'établit dans cet angle une callosité énorme qui rend irrégulière cette partie du dernier tour, et une couttière, large et peu profonde, est creusée dans cette callosité. La coloration n'est nas moins variable que le reste de la coquille. Il y a des individus qui, sur un fond blanc, ont un petit nombre de linéoles ou de flammules d'un brun marron plus ou moins foncé : dans d'autres individus, quelques fascies transverses de ponctuations viennent interrompre ces liuéoles; peu-à-peu les ponctuations et les flammules se confondent, et l'on arrive ainsi insensiblement à des individus d'un brun marron foncé uniforme,

Cette coquille a 45 millim, de long, et 25 de large, mais elle est variable dans ses proportions.

#### + 71. Buccin damier. Buccinum alveolatum. Kiener.

B. testá ovaté, apice acutá, transversim striatá, albo lutescente maculis nigrescentibus quadratis seriatim ornatá; spirá acuminatá; anfracibus longitudinaliter plicatis, ad suturam depressis; aperturá ovatá, initis violascente et striatá: columellá albá.

Kiener. Spec. des Coq. p. 31. nº 32. pl. 10. f. 34. Habite la Nouvelle-Hollande.

Par sa coloration, cette espèce a braucoup d'analogie avec le Buccinum testudineum, mais elle s'en distingue facilement par tous ses Tome X. 13 autra caractico. Sa spite politute compte luit fours un longule no malvent des citius longitudinales nate quinest est convexes. Sur inclusivation des longitudinales nate quinest est convexes. Sur le dernier tour, elle s'incoloritisment et disparaiment innessiblement, son le dernier tour, elle s'incoloritisment et disparaiment innessiblement, services, finas, écarriées, Ses tours unet convexes, mais ils sont déprimient en dessons de la utater, et légisement creasées on puedent L'ouverture est ovalaire, d'un blanc vialocie en deshas; le bond résir L'ouverture est ovalaire, d'un blanc vialocie en deshas; le bond résir L'ouverture est ovalaire, d'un blanc vialocie en deshas; le bond résir L'ouverture est ovalaire, d'un blanc vialocie est large, châtique et profunde. Sur un fond d'un blanc jauntier es qu'atter, chêtique et profunde. Sur un fond d'un blanc jauntier es qu'atter, cette copuille et corré d'un grand annumé et tachen quadrangulaire, régulières, formant d'estrice transverse, et dans l'ensemble, elles sont disorsées comme le caract et du maier.

Cette coquille a 30 millim, de long, et 15 de large. Il y a des individus un peu plus grands.

2° SECTION. - LES NASSES.

† 72. Buccin court. Buccinum abbreviatum. Chemn.

B. testá costo-globosá, albd, lineolis undulosis longisudinalibus ornatá, transverila regulariter sulcatá; spirá obsasá; affractibus angustis, convexis, ad subrama subcanoliculatis; aperturá oratá, fucesconte, labro incrassato, dentato; columella brevi, labio sinitro callaso.

Chemn, Conch. t. 10, p. 194. pl. 153, f. 1463, 1464,

Gmel. p, 3478. nº 181.

Dillw. Cat. t. 2. p. 587. nº 12. Exclus. variet. Wood. Ind. Test. pl. 22. f. 12.

Nassa globosa. Sow. Genera of Shells. f. 6.

Id. Reeve, Conch. Syst. t. 2, p. 237, pl. 269, f. 6.
Kiener, Spec, des Coq. p. 86, nº 85, pl. 26, f. 105.

Habite l'Océan Indien.

Coquille curieuse et infersuante, qui ser approche des Catques par se forme, mais qui, par ses antres caractères, appartient bien aux Nusses. Elle avoisine le Buccimur retuum de Lamarck, mais beaucoup plus excore le Buccimus conglobature de Brocchi, fossile du Phisantain. on Dourrait anten erriter à l'éducitié de dest espèces; mais en les étudiant dans tous leurs détails, on s'aperquit qu'elles sont toujour distintées.

sont uniquer uniques. Cette coquille est ovale, globuleuse, à spire obtuse, courte, composée de sept tours convexe, étagés et subcanaliculés à la suture; le dernier est globuleux et terminé à la base en une échancrure courte, large et profonde, subitement relevée vers le des. Toule la surface est occupie par un assez grand nombre de illons transversse gizar, régulars, ausse finas. L'overvierse et piete, coule, arreadie; pisnaître en dedans; is bend droit est épsis, fortenent densée et addans; le bord gendre étale en use closième sace l'espe, très nottenent circusacries. La colonnéle est courte, et le bord gasche qui se contained dans a hauteurs et épsis et celleurs. Cette expellie est se contained dans a hauteurs et épsis et celleurs. Cette expellie est de la containe dans a hauteurs et épsis et celleurs. Cette expellie est de la colonnéle de la colonnéle de la colonnéle de la colonnéle de la de la colonnéle de l

# † 73. Buccin globuleux. Buccinum globosum. Quoy.

B. textá globosá, turgidá, in medio alipanatisper gibbosá, fuscá, albo basi faciotá, longitudinaliter placiał, transverini striatá, oboleté granulosá; spirá brevi, apice acuminatá; anfractibus cowezis: saltimo maximo basi obliqué emarginato; aperturá misinad, ovetá, albá; callo columeltari, albo, maximo, increastas, plano.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zool. 1, 2, p. 448. pl. 32. f. 25 à 27.

Buccinum clathratum, Kiener. Spec. des Coq. p. 101, 20 99. pl. 27. f. 108.

Habite l'ile Vanikoro, et la Nouvelle Irlande.

M. Kiener, après avoir emprunté à cette espèce son nom, pour l'ap-

pliquer à une autre qui n'a point la moindre analogie, propose de donner à celle-ci le voon de Clativratum, si de tels exemples étaient suivis, jamais in y aurait de nomenclature faite dans la science; if faudrait plaindre le naturaliste qui aurait des recherches à faire, car il detrait consecrer un temp très considérable et entièrement perdu en rettifications présiables.

Ceite petite espèce est fort remanquable; elle est caurte, très glabieneux. Sa girp, pointe, est composé de noul tours étrains, conexcess le dernier, beaucoup plus grand que la spire, priesent conlaimitement set le mille de do sun petito de la melle de de Recionam dernite de Lamarck. Tout el se uriface est chargie de cistes lasputulaides, régulières, dérèce, et de sirtis transverso, également especies, qui, en passant sur les côse, les découpest a grassilations quadrangulaire aplaties. Unoverture est ortunis, toute blanche; son sugles aspérieur se termine en me petite échanreure échique et fect résirie. Le bord droit ett susce égais, et l'on comptere déclam sept plus transverses. Le bord gambe est représent par une très l'are guallorité blanche, très épsisse, aplatér, et qui carabit tout le surais de durrière cour. La plique et la métrie sur de le contrain de l'archive de l'archi que tous une linéole blanchâtre vers le milieu du dernier tour. La base est toujours blanche.

Cette petite coquille a 19 millim. de long, et 11 de large.

† 74. Buccin granifère. Buccinum graniferum. Kiener.

B. testá orato-globosá, albá, transversim quadrifariam granulosá; spirá acuminatsí, unfractibus primis supernè granulosis; apertará minimá, oratí; labro increasto, estás merginato, intis plicato; columellá increastad, callo mazimo, crassissimo, suquè ad apicem testa descreaste indute.

Kiener. Spec. des Coq. p. 100. nº 98. pl. 27. f. 111.

Müller, Syn. Test. p. 70, nº 1.

Habite les mers des Indes orientales, d'après M. Kiener,

Petite coquille très singulière, fort rare jusqu'à présent dans les collections; elle est ovale, globuleuse. Sa spire, conique et pointue, compte neuf tours médiocrement convexes, sur le sommet desquels s'élève une rangée de grosses granulations ; le dernier tour est ventru et globuleux. Sa surface présente quatre raugées transverses de grosses granulations, au nombre de cinq ou six par rangée. L'ouverture est très petite, relativement à la grosseur de la comille. Le bord droit est épais, bordé en dehors et un peu infléchi en de-· dans. L'angle supérieur de l'ouverture est occupé par une très petite échancrure, sur le côté droit de laquelle s'élève une dent obtuse qui la surmonte. En dedans du bord droit, on trouve buit petits plis transverses aigus. La surface inférieure de la coquille est occupée par une énorme callosité qui remonte jusque près du sommet de la spire; cette callosité, très épaisse, est aplatie en dessous et arrondie sur les bords. Toute cette coquille est d'un blanc laiteux. Elle est longue de 20 millim., et large de 10.

† 75. Buccin conoide. Buccinum conoidale. Desh.

B. testa ovata, in medio ventricosa, opice acuita, regulariter decus-

satá; anfractibus planis, suturá canaliculatá separatis; aperturá rotundatá, albá; labro profundè sulcato; margine sinistro calloso, verrucoso, basi elevato.

Desh. dans Bélanger. Voy. aux Indes. Zool. p. 433. pl. 3. f. 6. 7. Müller, Synop. Test, p. 6z. nº 4.

Ce Borein a beaucoup d'analogie avec une espèce fossile qui se trouve aux environs de Bordeaux et d'Angers. Il est très ventru. Sa spire est pointue, composée de sept à buit tours aplains, séparés entre eux par une assure assex profende et canaliculée; toute la surface est très régulièrement treillissée par des strèss longitudinales philiqués, ét pard d'uttres, fransorers, non moins régulières que les philiqués, ét pard d'uttres, fransorers, non moins régulières que les premières. L'ouverture est chronde, un peu chlique, blanche. Le clamelle est fortement silome à l'univierue. Le clamelle est fortement silome à l'univierue. Le clamelle est fortement excavée dans le milieu; elle présente, à une patieu spérierur, une petitic callanié décurrante à la base, elle est cylindardes et terminée par un petit pit sulhust sefe to délègalez est reletue, plant soute au lougeur, d'un lord genéral er pais, elletue, réderaité auts une partie de son éteraine, et présentement, plant soute de la contraine de cette coquille est d'un fiarre plus uniforme, présentant quelquérdois sur le déraier tour une facée blacchier, codisson et traverser des

Cette coquille, fort rare, a été trouvée par M. Bélanger dans les mers de la Sonde. Elle est longue de 21 millim.

† 76. Buccin de Bélanger. Buccinum Belangeri. Kiener.

B. testé elongatá, subturritá, albá, apice acutá; anfracibus convezis, subra marginatá separatis ultimo basi striato; aperturá ovatá; columellá erautat, basi uniplicatá.

Buccinum politum. Bast. Foss. de Bord. p. 48. nº 5. pl. 2. f. 11. Id. Desh. daas Bel. Voy. aux Index. Zool. p. 431. pl. 3. f. 1. 2. Buccinum Belangeri. Kiener. Spec. des Coq. p. 34. pl. 14. f. 48. Buccinum politum. Müller. Syn. Test. p. 61.

Cette opice est allospie, drivin, subturriculée, toute blanche. Se spire, allospie et pointes, su compos de sept à luit tour lightement convens, séparés entre eux par une untren marginée; le deminie tour et lapu court que la paire; il est line à sa partie supérieure, et pourrai à as base de quéques atries transerens régalières. L'ouverrus et soule-blougue; le hort dévit et mises quêre, et et entre et est de l'autre, et le contra de la conquêe, et se termine, à la haux, par un pli saillant et très obligas. Cette coquille, dont ous s'avous jamais va qu'un petit sombre

Cette coquille, dont nous n'avons jamais vu qu'un petit nombre d'exemplaires vivans, se trouve assez communément fossile à la Superga, près de Turin, et aux environs de Eordeaux. Sa longueur est de 20 millimètres.

† 77. Buccin de Gay. Buccinum Gayi. Kiener.

B. testá ovato-angustá, acuminatá, fuscescente longitudinaliter plicatá, transversim striatá, granulosá; anfractibus conveziusculis ad suturam marginatis; aperturá albá, ovatá; labro intius obsoleté plicato; columellá viz callosá.

Kiener, Spec. des Coq. p. 71. nº 70. pl. 21. f. 79.

Müller, Synop, Test, p. 68, nº 19. Habite les côtes du Pérou.

Name ie cole au reio

Petite coquille ovale, conjque, avant la spire aussi longue que le dernier tour. On compte six ou sept tours à cette spire; ils sont peu convexes, et leur suture est bordée d'une rancée de granulations plus prosses que celles du reste de la surface. Toute la surface est parnie de petites côtes longitudinales, régulières, un peu flexueuses, qui sont découpées en grapulations par des stries transverses régulières et nombreuses. Sous le rapport des stries et des côtes, il v a de notables variations dans cette espèce ; il v a des individus chez lesquels les côtes longitudinales disparaissent peu-à-peu, et où il ne reste plus sur le dernier tour que les stries transverses ; il v a des individus chez lesquels les stries transverses s'amoindrissent à leur tour, et il arrive que le dernier tour est presque lisse. L'ouverture est blanche, ovalaire : le bord droit est mince et plissé en dedans : le bord gauche est peu épais, et il s'étale en une petite callosité peu étendue sur le ventre du dernier tour. Toute cette coquille est d'un brun terne foncé et rougeatre. Cette espèce a 18 millim, de long, et 10 de large.

† 78. Buccin de Roissy. Buccinum Roissyi. Desh.

B. testá elongatá, subturritá, angustá, pallidê fulvá, clathratá; anfractibus convexis: ultimo brevi; aperturá minimá, albá; labro intús ineràssato, striato; colamellá obliquè truncatá, Desh. dans Bel. Yoy. aux Indes. Zool. p. 432. pl. 3. f. 3, 4.

Kiener. Spec. des Coq. p. 80. nº 78. pl. 21. f. 82. Müller. Syn. Test. p. 61. nº 3.

stulier (59), 2011, 19, palurirelle, Sa pire ed longue et pointer. De Common public hair anni fourn tris converse, treilinde par des dides langitudinales très riquilires, et des stries trauverse ausce glassies, non moin régulières que lectôn; le dernier tour est très cour; il est subplobbleux | Touverture qui le ternine est fort petite, veule-chloque et blanche dos toutes es parriels. On berd d'orit, épairoi à l'intériere, est finement sillames dans toutes a longueur. La columbie et plus coure que l'artérnisé du lord d'orit; et de cur petite de le cur petite de la crisière de l'artériere et l'artériere et ternine et ternine et me cénaureur petitode, qui a review ser le dus de la cequille. Le me cénaureur petitode, qui a review ser le double la cequille forte, alternospe sur le dravier le cequille forte. L'artérier lors par une sous blanchiere, observers et aversers et.

Ce petit Buccin, fort rare, ne s'est encore rencontré que dans l'Océan Indien, Il a 15 millimètres de longueur.

† 79. Buccin muriqué. Buccinum muricatum. Quoy.

B. testa minima, ovato-globosa, lutea, apice acuta, loneitudinaliter

plicată, transversim echinotă; apertură albă, granulosă, intus striată; columellă uniplicată.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zool. t. 2. p. 450. pl. 32. f. 32. 33. Kiener. Spec. des Coq. p. 93. no 92. pl. 27. f. 110.

Kiener, Spec. des Coq. p. 93. no 92. pl. 27. f. 110. Habite la Nouvelle-Irlande. Très petite espèce, arrondie, subglobuleuse à la base, à sommet co-

Très petite espèce, arrondic, subglobuleuse à la base, à sommet conjunce et pointus, plissée en lous, fraireisé en nombreux petits tra-hercules transverses, comme certaines Ricinules. Son ouverture, ovalaire, grande, cet grausleuse dans son contour, et sillennée en dedans du bord droit. La columelle porte à sa base un pit comma à proque toutes les Nauses. La columelle porte à sa base un pit comma à proque toute les Nauses. La coulour de cette coquille et a jus-aitre très clair ou rougelire. Son ouverture est blanche, Lamarch en possibilit une dans se collection, qu'il n' à pa décrite. On la voit également au Musicien, sons le nom de Nuclèole. Les individus en notablasse on marculés.

Elle est longue de 13 millim, et large de 6,

# † 80. Buccin paré. Buccinum stolatum. Gmel.

B. testi orato-targidd, apice acuminati, albo-grized, fusco transversim fusciati, longitulinalite cottatd, basi transversim paucistriatis spira assertiasculd; anfractibus convezis; upertura angustă, orată; lebro intiu extiuque morginato; columelăi obsoletă granuloud, cfindraeci, calia oldo trui broi: vestită.

Buccinum stolatum. Gmel, p. 3496, nº 121, Schret, Einl, t, 1. p. 368, Buccinum, nº 44.

Martini, Conch. t. 4. p. 43, pl. 124. f. 1167 à 1169.

Dillw, Cat. t. 2, p. 368, nº 123, Exclus, Brugu, Synony,

Buccinum ornatum, Kiener, Spec. gener, des Coq. viv, p. 80. nº 79. pl. 21. f. 83.

Habite les mers de l'Inde,

Lempus M. Kieser a doma à este espèce le nom de Buccinus essens, il alignent pas que del pia vanta la die avait repre un som diffirent, paisqu'il cite le catalogue de Wood, où delt est mentionnie sous le nom de Buccinum stricture. Avec cette indicate, alte cité faciles M. Kieser de retravere l'auteur original de ne nom agricifique, et il cité traverse et consultant la thés siphabelique de agricifique, et il cité traverse et consultant la thés siphabelique de collège de recliture à cette espèce le nom que Gmeliu bis avait d'à-bont imposit.

Cette jolie espèce a quelque analogie, pour la coloration, avec le Buccinum miga de Bruguières, Elle est ovale-pointue. La spire, un peu plus courte que le dernier tour, est composée de neuf tours convexes, étroits, sur lesquels se relèvent des côtes loneitudinales. prosses et obtuses, égales, sur le sommet desquelles on voit deux ou trois stries obsolètes; sur le dernier tour, ces côtes descendent du sommet à la base, mais elles diminuent peu-à-peu, et vers l'ouverture il n'en reste plus que la partie supérieure, et sous la forme de deux ou trois tubercules; à la base de ce dernier tour, il y a constamment un petit nombre de stries transverses, graduellement déeroissantes, L'ouverture est 'petite, d'un blanc jaunâtre très pâle; en dedans, elle est ornée de deux fascies brunes qui correspondent à celles du dehors. Le bord droit est épaissi de chaque côté ; en dedans, il est pourvu de six dentelures, dont les deux premières sont les plus grosses. La columelle est cylindracée; son bord gauche, saillant à la base, porte un petit nombre de granulations obsolètes; une callosité peu épaisse et fort courte s'étale sur le ventre du dernier tour. La coloration de cette espèce est assez constante; elle consiste en une ou deux fascies d'un beau brun, sur un fond d'un blane grisatre.

Elle a 22 millim. de long, et 14 de large.

# † 81. Buccin lime. Buccinum limatum. Chemn.

B. testá ovato-oblongá longitudinaliter costatá, striis elevatis, transversis, ereberimis, costas decusantibus labo supernê uniplicato; aperturá basi offusa, emarginatá; testá albá, anfractibus basi, ultimo in medio, zoná fused ornatis.

Buccinum limatum. Chemn. Conch. t. 11. p. 87. pl. 188. f. 1808.

Buccinum scalariforme, Kiener, Spec. des Coq. p. 79, nº 77, pl. 21.
f. 80.

Habite la Méditerranée,

Nous considérons cette espèce de Chemnitz comme l'analogue d'une coquille que l'on rencontre fréquemment à l'état de fossile dans les terrains tertainres d'Italie, aiuxi que dans ceux plus récens des environs de Palerme, et qui n'est peut-être qu'une variété du Bac-

cimus primaticum.

Citte coquille est ovale-conique. Sa spire est plus allongée que le dernier tour; elle est composée de buit tours large et coaveza, ser lonquée decredent, de commet à l'abas, en naesg arond nombre de côtes longituisitantes, post épaisess, quelquéeis même un manier de côtes longituisitantes, post épaisess, quelquéeis même un priville haisest entre elles. Ce est ces semodérent d'un tour à l'autre, aoux régulièrement, de manière à rendre la coquille proposale. De plus, toute la surface est chargée d'un test par l'apposale. De plus, toute la surface est chargée d'un test de l'apposale.

201

nombre de fines strie, de la plus répulières, qui passent sur les cioles, aus éprouve de haugement. Unoverture ent très cioles, aus éprouve de haugement. Unoverture ent présidement à laire, toute blacket, et son hord d'ords aimier est très finement àlière, toute blacket, et son hord d'ords aimier est très finement àlière, toute blacket, et son hord d'ords aimier est très finement plusée en defans. La clumelle est répulièrement arquée, elle est caccompagnée d'un brand gluche suite de callosité. Sur un fond de un blanc jausdire, extet coquille est condisinement ens de deux fastes vollètres, le

Les grands individus ont 28 millim, de long, et 16 de large,,

# † 82. Buccin olive. Buccinum olivæforme. Kien.

B. testé orato-oblongá, increaratá, solidá, longitudinaliter costatal, transresian stristá, granulosá, stro-fuezó pirá exercisantá, acutá; anfracibiu conveximenti, marginatis; aperturá oratá, nigrescente; labro initia denticulato; columellá bresi, basi truncatá, callosá. Kinner. Srec. des Cos. p. 70, p.º 68, pl. 35, f. no.

Müller. Synop. Test. p. 63. nº 18.

Habite les mers de l'Amérique septentrionale.

Coquille essheddonges, à spire preque assui longuo que le deraise tour. Cette spire en poistue et composé de surdi tour a médicerment concress, sur lesquets se montrent des granulations assus sour et absolites, qui reissiente di Percinciament de petite côtes longitudisales et obliques, sure des stries transverses, régulières per prodonde. L'ouverture set petite, elle est d'un bran noiribre trie intense; son bord droit, pou épais, est grarie a dodans d'un petit nombre de dentiorer, dout les tour premières sont les plus grouses. La columelle présente un nigolier craceler : elle est courte et obliquement trouquée longeup a vant d'être parenne à la base de la coquille. Le bord guede s'étale à la base et un le resultre du dernier tour, en une calculair peu épaise, d'un noir brillant. Cette coquille et d'une coaleur aniforme, d'un hou narron noiriter, cojourn terre.

Elle est longue de 25 millim., et large de 14.

# † 83. Buccin tissu. Buccinum textum. Gmel.

B. testd elongată, apice acută, albo-grised, costulis longitudinalibus et striis trauserisi decussată; anfractibus angustis, în medio carinatis; aperturd minimă, orată, violascente; labro inius tesue striato; columellă apice rugosă.

Buccinum textum, Gmel. p. 3493. Schrot, Einl. t. t. p. 371. Buccinum. nº 61. Martini, Conch. t. 4. p. 62. pl. 125. f. 1201. 1202. Buccinum textum. Dillw. Cat. t. 2. p. 635. po 116.

Buccinum textum. Dillw. Cat. t. 2. p. 635, no 116. Buccinum Blainvillei, Desh. Voy. aux Indes par Bélanger. Zool.

p. 408. pl. 2. f. 1. 2.

Buccinum cancellatum. Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 2. p. 449.
pl. 32. f. 30. 31.

Wood. Ind. Test. pl. 23. f. 113.

Buccinum Blainvillei. Kiener, Spec. des Coq. p. 29. nº 30. pl. 11, f. 38.

Habite les mers de l'Inde et la Méditerranée.

On were, Jupich la synonymie de cette espèce, qu'elle a resp places some, lorque de jui elle reis interité dans le catalogue de Gmélia sou celui que nous la ireatione aujourd luis jonn-nèmes, en décrivant les espèces de M. Bélange, repartiere de sou celui que nous la ireatione aujourd luis jonn-nèmes, en décrirant les espèces de M. Bélange, repartiere de sou des parties de la cette de contra de l'action de l'ac

Ceite coquille et orale-ableoque. Sa spire, allongée, est très pointue augment ja ny compte sept à luit tours éroits, per convexes, anguleux dans le milieu ; le dernier est presque aussi grand que la apire; comme ceux qui précédent, i est chargé d'un grand nombre de petites étois longituilmales fort régulières, arrondies et conreace, dans les intervalles después ou voit, à de distance égales, des strius transverses sance aigues, entre lesquelles s'en monireux de besencoup pui mien. L'ouverture est fort petite, evale-obloquer, d'un bran violexé, glocera l'inicirieux; son band droit est tranfies sillon transverses. Les columels est fremiste, manière de drux taches mageues, d'un heun tris intense. A sa laue, on remarque un petit pit rès oblique.

Cette coquille est longue de 21 millim.

#### † 84. Buccin mélanoïde. Buccinum melanoides. Desh.

B. testá elongatá, turritá, nogustá; pirá exsertá, aliquando inflexá; anfrecibus convexiusculii, decussatis: ultimo in medio levigato, basi transversim striato; apertura minimá, oratá, albida fuscive, basi latè emarginata; colore externo rubro, violuscente vel fuscoerisco, et alleunado fusco-bisaciato. Desh. dans Bél. Voy. dans l'Inde. Zool. p. 430. pl. 2. f. 3. 4. Müller, Synop. Test. p. 60. nº 2.

Cette coquille se rapproche de celle que Lamarck, confondant à tort parmi les Vis, a nommée Terebra vittata. Elle est allongée, turriculée, souvent infléchie dans sa longueur, comme cela arrive à quelques Mélanies. Sa spire, très longue et pointue, est composée de neuf à dix tours peu convexes, sur lesquels se montrent de très petites côtes longitudinales, découpées par des stries transverses fines et profondes; les premiers tours sont minces, transparens et un peu plus enfles que ceux qui suivent. L'ouverture est fort petite, elle est ovalaire, blanchâtre en dedans, et terminée à la base par une très large échancrure, Les côtes longitudinales sont très courtes sur le dernier tour; sa partie movenne reste lisse, et on remarque à sa base quelques stries transverses régulières. Il existe plusieurs variétés de coloration : dans celles qui sont d'un brun påle, on remarque une ou deux fascies transverses d'un brun rourestre : dans les autres. les fascies deviennent plus larges et plus obscures; et dans quelques individus elles se réunissent, et sont d'un brun violacé assez intense.

Cette espèce intéressante de Buccin, qui établit plus qu'aucune autre les rapports de ce genre avec les Vis, a été trouvée dans les mers de Ceylan. Elle est longue de 22 millim.

# † 85. Buccin ampullacé. Buccinum ampullaceum. Desh.

B. testă oveto-turgidă, flord vel florescente, fusco obsoletă bifacciatei; spiră acaminatei; anfractibus conveziuszulis, supernê submarginatis; aperturei ovetă, florescente, intiu palităe violoceă, busi latê profundique emarginatei; columellă inerassată, callosă, palitât lutei.

Buccinum globosum. Kiener. Spec. des Coq. p. 12. nº 12. pl. 10. f. 33.

Müller. Synop. Test. p. 63, nº 8. Habite...

Nous nous trouvous dans l'obligation de changer le nom que M. Kiener aimpoé à cette espèce. Il y avait déjà un Buccinom globouson publié par MM. Quoy et Gainard, plusieurs années avant que M. Kiener donnât celui-ci sous un nom qui a trop d'analogie avec l'autre pour ne pas entrainer à sa suite de la confasion, et écst pour cette raison que nous proposons d'y substituer.

celui de Buccinum ampullaceum.

Cette coquille est ovale-ventrue. Sa spire, beaucoup plus courte que le dernier tour, est composée de sept à huit tours médiocrement

convexes, un peu déprimés au-dessous des sutures. Toute la surface de la coquille est lisse. L'ouverture est grande, ovalaire, d'un jaune sauve à son entrée; elle est d'un violet blanchâtre très pâle dans le fond. Le bord droit est épais; il est simple dans toute son étendue. Son extrémité supérieure s'appuie sur une épaisse callosité columellaire, en laissant entre eux une gouttière étroite et profonde. La columelle est épaisse; elle est régulièrement arquée en portion de cercle, et sa base est creusée en échancrure large et profonde. La coloration de cette espèce est assez variable ; il y a des individus d'un brun fauve, assez intense, sur lesquels règne. à la base et au sommet du dernier tour, une large fascie d'un brun foncé. D'autres individus sont plus pâles et sont d'un fauve jaundtre. D'après l'ensemble de ces caractères, il est très probable que cette coquille doit faire partie du genre Bullia de M. Grav. dont nous avons eu occasion de parler dans les généralités sur le genre qui nous occupe.

Cette coquille est longue de 42 millimètres et large de 26.

# † 86. Buccin calleux. Buccinum callosum. Gray.

- B. testá orato-oblongá subcylindraccá; spirá acutá; anfractibus in medio subangulatis, terigatis; suturá supra angulum positá; aperturá oratá, supernè angustatá; labro lenui, simplici; columellá callo latissimo, angulato, castanco indutá.
- Gray, dans Wood. Ind. Test. Suppl. pl. 4. f. 14. M. Kiener, dans son Species, décrit et figure sous le nom de Callo-
- aum une autre espèce de Buccin qui a bien quelque ressenbluce avec celui-ci, mais qui s'en distingue toujours par ses caractères spécifiques ; par conséquent, cette espèce devar prendre un autre nom, celui de Callosum appartient à l'espèce de M. Gray par droit de priorité.
- Gette caquille est très insgulière; ille est ortlecoblonque; as ajore, pointer, compreh six tours divicté dans le milite part unagé che tent. La tuture se fait sur la partie la plus sailleus de la principa de la surface est la certain de la surface est lasc; l'auverture est aspecté d'un plus dessons de la sutre; toute la surface est lasc; l'auverture est ovule, très rétricée au sue goutier éveries à sun ages supérieur. L'échancrure de la base est large et ausce producé; le bord d'oris, mince et trocheaut, reste simple. Une écourse calcisité burne dans toute a partie antérieure, blanchâtre dans la postérieure, auguleus à son lier postérieur. Cest éct est des glour est fait le partiege des deux couleurs et c'est sur lui que se fait la sartiege de deux couleurs et c'est sur lui que se fait la sartiege des deux couleurs et c'est sur lui que se fait la sature. Cette disposition er est de fauccions culchom tels particuler parais les dispositions ente particuler parais les dispositions ente particuler parais les

antres spèces du même grare. Cette callosité envahit toute la base du dernier tour. Malgré l'allongement de sa spire, cette coquille a beaucoup d'analogie avec le Bucciann meiteum; elle est d'un gris condré ou jaunâtre; sa longueur est de 38 millimètres, sa larceur de 18.

#### 3° SECTION. — LES MONODONTES.

#### + 87. Buccin pesant. Buccinum plumbeum. Chemp.

B. testá ovato-globosá, turgidá, crastá, ponderosá, lævigatá, mfá, vel castansal; spirá bresi, anfractibu angustis, convexis ultimo basi sulco impresso circumdato; operturá ovato-oblongá, pallidé flava; lebro temú, acuto, basi unidentato; columellá regulariter arcustá. cellosá.

Buccinum plumbeum, Chemn. Conch. t. 11. p. 86. pl. 188. f. 1806. 1807.

Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 617. nº 69.

Id. Wood, Ind. Test, pl. 23. f. 70.

Eburna plumbea, Sow. jun. Conch. illustr. f. 4. 5.

Habite...

Cette coquille curieuse devient pour nous le type d'une section particulière parmi les Buccins; elle n'est pas la seule vivante qui présente le caractère sur lequel cette section est fondée : pous en connaissons deux autres qui se trouvent à la suite de celle-ei. Le Buccinum plumbeum de Chemnitz est une coquille ovale, elobuleuse, ventrue, toute lisse, à spire courte, composée de six tours convexes, étroits, et dont la suture est un peu déprimée; vers la base du dernier tour, on remarque un sillon étroit et assez profond, qui descend obliquement, denuis le milieu de la columelle. iusque vers la base du bord droit, où il est surmonté d'une petite dent triangulaire, canaliculée en dehors. L'ouverture est d'un fauve jaunêtre très pâle; son bord droit est simple, mince et tranchant. La columelle est régulièrement arquée, à sa partie supérieure elle est chargée d'une grosse callosité, dans laquelle est creusée une petite rigole qui la sépare du bord droit; son extrémité antérieure est amincie et pointue, mais elle est arrondie comme dans les Buccins, et non aplatie comme dans les Pourpres, L'échancrure terminale de l'ouverture est large et profonde, Toute cette coquille est d'une couleur uniforme, d'un roux-brun plus ou moins foncé, selon les individus.

Elle est longue de 40 millim., et large de 30.

+ 88. Buccin sépimente. Buccinum sepimentum. Rang.

B. testá ovatá, utrinque attenuatá, griseá, lævigatá, basi sulco impresso circumdatd; spira brevi acuta, anfractibus convexis; aperturá obovato-angustá; labro acuto ad basim unidentato; columellà arcuatà, basi acuminatà, supernè callosa; angulo superiore callo transverso separato.

Rang, Magas, de Zool, 1832, pl. 18. Kiener. Spec. des Coq. p. 57. nº 56. pl. 18. f. 66.

Habite l'ile au Prince.

Coquille très singulière, dont on doit la découverte à M. Rang, connu par ses divers travaux sur la couchyliologie. Elle appartient à cette section des Buccins, dans lesquelles nous avons fait remarquer un sillon étroit et plus ou moins profond, situé à la hase du dernier tour, et qui est surmonté d'une petite dent aigue lorsqu'il arrive sur le bord droit. Cette coquille est ovale-obloggue, atténuée à ses extrémités. Sa spire pointue se compose de six tours etroits, convexes, tout-a-fait lisses. Le dernier tour est pointu vers l'extrémité antérieure; il se termine de ce côté par une échancrure dont le côté gauche est plus proéminent, ce qui est ordinairement le contraire dans les autres Buccins. Toute la surface de la coquille est lisse. L'ouverture est d'un blanc rougentre en dedans; elle est ovalaire, étroite, et son bord droit est mince, simple et tranchaut; il est poursu, vers la base, d'une petite dent étroite qui surmonte l'extrémité du sillon dont nous avons parlé. La partie la plus remarquable de l'ouverture est l'angle supérieur. Dans un grand nombre de coquilles, cet angle est changé en rigole intérieure par un petit bourrelet décurrent qui s'appuie sur le sommet de la columelle, et qui fait une saillie plus ou moins considérable selon les espèces. Mais l'intervalle qui existe entre ce bourrelet et le bord droit est toujours assez large : ici ce bourrelet prend une saillie inaccoutumée; il s'avance horizontalement à la rencontre du bord droit, qui lui-même s'inflechit un peu en dedans dans cet endroit, de sorte qu'il ne reste plus qu'une fente extremement étroite entre ces deux parties; audessus de cette sorte de cloison, l'angle supérieur de l'ouverture laisse une lacune triangulaire, profonde. La columelle est régulièrement arquée; elle est calleuse, garnie d'un bord gauche, blanc, et elle se termine à la base en une pointe aigue. Toute cette coquille est d'un gris cendré, quelque fois un peu rougestre. Les grands individus ont 25 millim, de long, et 13 de large.

8g. Buccin melanostome Buccinum melanostoma. Sow. B. testà ovato-turgida, aurantia, vel fuscescente, longitudinaliter-

costată, transversim sulcată: costis crassis obtusis, sulcis, inetqualibus; apertura ovata, labro incrassato aurantiaco, dentato. intùs profunde sulcato; columella incrassata, nigrescente. Sow. Genera of Shells, f. 5.

Reeve. Conch. Syst. t. 2, p. 235. pl. 268. f. 7.

Wood, Ind. Test. Suppl. pl, 4, f, 3, Habite...

Espèce qui a beaucoup d'analogie avec le Buccinum tranquebaricum de Lamarck, mais que l'on distingue facilement. C'est une coquille épaisse, solide, ovale, ventrue, à spire un peu moins longue que le dernier tour. Les tours sont souvent aplatis à leur partie supérieure ; ils sont chargés de grosses côtes longitudinales obtuses . peu écartées sur le dernier tour. Ces côtes ne descendent pas jusqu'à la base. Sur toute la surface il existe un grand nombre de sillons transverses inégaux, quelquefois alternes, et sur lesquels il y a aussi des stries assez fines. L'ouverture est petite proportionnellement à la coquille; elle est ovale, d'un blanc jaunaire en dedans; le bord droit est très épais, dentelé dans toute sa longueur et plissé en dedans. Parmi les dentelures du bord droit il y en a une plus grosse et plus saillante, située vers la base : elle correspond à un sillon plus profond que les autres, et qui est semblable à celui du Euccinum punderosum. Son bord est d'un beau jaune orangé; la columelle est très épaisse; elle est d'un brun noir très intense. Toute la coquille est d'un brun jaunnâtre ou rougeâtre.

Les grands individus ont 58 millim, de long et 38 de large,

Espèces fossiles.

Ire SECTION. - BUCCINS.

#### 1. Buccin stromboide. Buccinum stromboides.

B. testá oblongo-ovatá, lævi ; anfractibus convexis ; ultimo spirá multo longiore; labro extus subcostato, superne soluto.

Buccinum stromboides, Gmel, p. 3489, nº 82. Annales du Mus. vol. 2. p. 164, nº 1.

\* Buccinum stromboides, Herman, Naturf, t, 16, p. 57, pl. 2, f. 5, 6.

\* Seba Mus, t, 4. pl, 96, f, 22?

\* Desh. Coq. Foss, de Paris. t, 2, p. 647, pl. 86, f. 8. g. 10. \* Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 29. nº 4.

\* Sow, Genera of Shells, f, 8.

Habite... Fossile de Grignon, Mon cabinet, Il est légèrement sil-

lonné à sa base, et son bord droit, un peu ample, lui donne l'aspect d'un Strombe; ce bord est lisse eu dedans. Longueur : près de 2 pouces.

 Buccin fines stries. Buccinum striatulum. (Buccinum, Lamk.).

B. testá elongatá, transversim striatá; anfractibus rotundatis.

Buccinum striatulum. Annales, vol. 2, p. 164. nº 2. [b] Far, striis obsoletis, viz perspicuis.

Desh. Coq. foss, de Paris. t. 2. p. 649. nº 4. pl. 94 bis. f. 24 à 26. Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Ses stries sont transverses et très fines. Longueur: 8 ou 9 mill.

Buccin térébral. Buccinum terebrale. Lamk.
 B. testá elongatá, lævi, basi transversim obsoletèque striatá.

Buccinum terebrale. Ann. ibid. nº 3.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Il est long de 15 mill., lisse, et a sa spire un peu turriculée.

4. Buccin croisé. Buccinum decussatum. (Buccinum. Lam.)

B. testá ovato-conicá, striis creberrimis decussatá; anfractibus convexis; aperturá subdentatá.

Buccinum decusatum, Ann. ibid. p. 165. n° 4.

\* Desh. Coq. foss, de Paris. t, 2. p. 650. n° 6. pl. 87. f. 4. 5. 6.

\* Habite... Fossile de Grignon, où il est commun. Mon cabinet. Il n'a
que 10 à 12 mill. de longueur. Ses stries fines et croisées le ren-

dent assez élégant.

5. Buccin doubles-stries. Buccinum bistriatum. Lamk. (1)

B, testá ovato-oblongá, transversim striatá; striis alternis minoribus;

majoribus superioribus nodulosis.

Buccinum bistriatum, Ann. ibid. nº 5. et t. 6. pl. 44. f. 12.

\* Desh, Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 648. nº 3. pl. 86. f. r. r. 12. r. 2. Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Belle et rare espèce, qui a plus de 3 centimètres de longueur. Elle est mince, fragile, et offre un bourrelet peu élevé sur le bord droit de son ouverture.

Buccin clavatulé. Buccinum clavatulatum. Lamk.
 B. testá elongatá; striis transversis tenuissimis; labro brevi, rotundato, superné emarginato.

<sup>(1)</sup> Cette coquille est très probablement d'un autre genre; son canal, un peu relevé, lui donne un peu des caractères des Cassidaires.

Buccinum clavatulatum. Ann. ibid. nº 6.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Il n'a que 4 millim. de longueur.

† 7. Buccin ovale. Buccinum ovatum. Desh.

B. testá ovatá, brevi, transverilm substriatá; spirá brevi, acutá; ultimo anfractu breviore; aperturá ovatá; columellá superné subcallosá; basi profundé emarginatá.

Desh. Desc. Coq. foss, env. de Paris, t, 2, p. 652, pl. 94, f. 14, 16, Localité: Rétheuil.

Ce Buccin est ovale-oblong. Sa spire, conique et pointue, est plus

cource que la dernier tour; elle est formée de sept tours per carvexes, ner lesquels on spersjoit un réseau qui semble elfacé, de stries transverse et longhuélanle, obsolétes. Le dernier tour, ventru dans le milien, est terminé à la base en une échanceure auxel large et profonde. La columnelle est régulièrement arquée. Le bord gauche s'étale une sa partie supérieure. Le bord droit est minec, simple et tranchast.

Il a 12 millim. de long, et 8 de large.

† 8. Buccin intermédiaire. Buccinum intermedium. Desh. D. testá onato-subventricosá, transversim tenud et eleganter striatá j spirá acuminatá; ultimo anfractu breviore; anfractubus convexis, \*unturá simplici, profundá, separatis; aperturá ovatá; labro tenuissimo, simplici.

Desh. Desc. Coq. foss, env. de Paris, t. 2. p. 649, pl. 87, f. 2. 3. Localités : Griguon, Parnes.

Nous avique d'abord pris cette espèce pour le Buccinum striatulum de Langrek; il suffira de comparer les figures et les descriptions pour s'assurer qu'elles constituent deux espèces bien distinctes; peut-être n'en est-il pas de même par rapport au Buccinum decussatum, avec lequel celui-ci a beaucoup d'analogie. Cependant, comme dans celui-ci la surface n'est point treillissée, que la coquille est plus ventrue, l'ouverture proportionnellement plus grande, que son bord droit est simple et mince, nous avons pensé que ces différences étaient suffisantes pour séparer cette espèce, sans nous dissimuler la possibilité de sa réunion avec le Buccinum decussatum, lorsque l'on viendra à déconvrir des variétés intermédiaires. Le Buccin intermédiaire est ovale-oblong, ventru dans le milieu. Sa snire, très pointue, est composée de huit tours très convexes dont le dernier est plus grand que tous les autres réunis. Ce dernier tour est subglobuleux, atténué à la base, terminé par une échancrure assez large et profonde. L'ouverture est ovale-oblongue, proportionnellement plus grande que dans le Buccinum clathratum. La columelle est faiblement arquée dans le milieu est est cylindracé et accompagnée d'un bord gueche, mince est étroit. Le bord droit est simple, mince et fragile. Toute la surface estfeurer de la coquille est orsée de reistes transverse fione, régulières, rapprochèes, qui, sur les premiers tours, sont traversées par de noties obtes locationisales.

Nous ne connaissons jusqu'à présent qu'un petit nombre d'individus de cette espèce fragile. Leur longueur est de 14 millim, et leur larceur de 8.

# † q. Buccin d'André, Buccinum Andrei. Bast.

- 8. testá elongatá; spirá conicá, acuminatá, transversim striatá, longitudinaliter costellis plis miniuse proeminentibus ornatá; anfractibus planis, ad suturam submarginatis; aperturá ovato-angustá; columellá contortá, rugotá; labro acuto, intia sulcato.
- Nassa Andrei. Bast. Bass. tert. du S. O, de la Fr. p. 50. nº 7.
  pl. 4. f. 7.
- Pt. 4. 5.7.

  Desh. Desc. Coq. foss. env. de Paris. t. 2. p. 651. pl. 87. f. 7-10.

  Var. a. Desh.) Testá angustiore, transversim sulcatá; cossis longitudinalibus, obsoletis.
- Var. b. Desh.) Testá minore, sulcis costulisque clathratá.
- Var. c. Desh.) Testd majore, costis longitudinalibus, eminentioribus; striis transversis, crenulatis.
  - Localités : Senlis, Lévemont, Valmondois, les environs de Bordeaux. Cette espèce est variable, et nous prenons comme type les individus que l'on rencontre le plus fréquemment. Ils sont ovales-oblones. La spire, à-peu-près aussi longue que le dernier tour, est conique pointue, et l'on y compte sept à huit tours aplatis ou à peine converes : le dernier tour est ventru dans le milieu ; il est termine à la hase par une petite échancrure oblique et profonde. L'ouverture est étroite, ovalaire. La columelle est courbée en S italique allongée: le bord gauche dont elle est revêtue est épais, ridé, mais étroit et calleux vers la base, où il cache en partie une fente omhilicale. Le bord droit est tranchant, mais épaissi à l'intérieur et sillonné transversalement dans toute sa longueur. Toute la surface extérieure de la coquille est chargée de petits sillons transverses. réculiers, dont un ou deux plus gros bordent la suture. Sur ces sillons descendent obliquement de petites côtes longitudinales obsolètes, presque effacées, et dont plusieurs individus manquent tout-à-fait. Notre première variété a les sillons transverses plus gros et plus profonds, et à peine si l'on remarque quelques côtes

longitudinales. Dans la deuxième variété, la coquille, plus petite, a les côtes et les sillons presque égaux, tandis que dans la dernière les côtes sont devenues proéminentes, et elles semblent crénelées par les sillons transverses.

par les sillons transverses

Lorsqu'on examine à la loupe des individus bien conservés de cette coquille, outre les accidens dont nous avons parlé, on remarque encore à la surface un réseau extrêmement fin de atries transverses et longitudinales.

Commune dans les grès marins : les grands individus de cette espèce ont 30 millim. de long, et 15 de large.

† 10. Buccin aplati. Buccinum patulum. Desh.

B. testá ovato-inflatá, kevigatá; depresad, patulá; spirá brevi, acuminatá; aperturá magná, ovatá, basi loté profundêque emarginatá; columellá arcuatá, calloui; labro tenui, acuto, simplici.
Deb. Pero Confession de Busir. 10, 1616-1618. 5 6

Desh. Desc. Coq. foss, env., de Paris. t. 2. p. 646, pl. 88. f. 5, 6. Localité : Valmondois.

Ce Buccin a beaucoup des apparences des Ancillaires, mais il n'a pas, comme dans ces dernières, la spire cachée par la couche vernissée que l'on voit dans toutes les coquilles de ce dernier genre, Ce Buccin, remarquable par sa forme, se rapproche par ses caractères de l'espèce vivante, nommée Buccinum lavissimum par Lamarck. Il est ovale-ventru, très déprimé. Sa spire est très courte, pointue, formée de trois ou quatre tours très étroits; le dernier est si grand qu'il constitue à lui seul presque toute la coquille, Sa surface est lisse, et sa base présente une zone oblique limitée en dessus par un angle vif et aboutissant à l'échancrure terminale; cette échancrure est large et profonde, L'ouverture est ovale, dilatée; la columelle, creusée dans toute sa longueur, est revêtue d'un large bord gauche, sur lequel s'étale une large callosité épaisse; sur cette callosité vient s'appuyer l'extrémité du bord droit. Entre elle et le bord est creusée une gouttière peu profonde, dont l'extrémité vient aboutir à un petit sillon qui circonscrit extérieurement la base de la spire ; le bord droit est mince et tranchant; il est simple dans toute sa longueur.

Il est très rare de rencontrer des individus bien conservés de cette espèce. Les plus grands ont 40 millim, de long, et 32 de large,

#### 2° SECTION. - NASSES.

† 11. Buccin de Dujardin. Buccinum Dujardinii. Desh.

B. testá ovato-turgidá, lævi; spirá conicá; anfractibus convexiusculis:

16.

ultimo ventricoso, varice obliquá sæpè ornato; infernè 3-5 striato: apertura ovali callosa dimidiam longitudinem aquante, supernè

angulată; labro incrassato, intiis sulcato. Buccinum callosum, Dujard, Touraine, p. 88, 2°5, pl. 20, f. 5 el 7. Nassa lavigata, Pusch. Pol. Paleon, p. 122, nº 3, pl. 11, f. 8. Habite . . . Fossile de la Touraine, des environs de Vienne, en Au-

Dejà il existait un Buccinum callosum dans l'ouvrage de Wood, lorstriche, et des environs de Bordeaux. que M. Dujardin a publié l'espèce que nous venons de décrire, sous ce même nom de Callosum que nous lui avions imposé dans notre collection. Comme l'ouvrage de M. Dujardin est postérieur à celui de Wood, nous changeons le nom spécifique et nous proposons d'y substituer celui de l'auteur, auquel la science est redevalile de l'excellent mémoire sur la géologie de la Touraine.

Espèce singulière qui, par l'ensemble de sa forme, rappelle un peu sous un plus grand volume, l'Auricula ringens de Lamarck, aujourd'hui le type de notre genre Ringicule. Cette coquille est ovale-globuleuse. Sa spire pointue est plus courte que le dernier tour, elle est composée de huit tours étroits et convexes, dont les premiers sont ordinairement plissés. Le dernier tour est globuleux, il se termine à la base en une échancrure large et peu profonde qui est subtrigone. Son sommet aboutit à une petite carene qui circonscrit le hourrelet terminal; au-dessus de crite carene, le dernier tour est pourvu de deux ou trois stries trausverses. Tout le reste de la coquille est lisse. L'ouverture est ovale et très petite, proportionnellement à la grosseur de la coquille. Son bord droit est épaissi et garni à l'extérieur d'un bourrelet comparable à celui des Casques. La columelle porte à son extremité supérieure une grosse callosité que l'on peut comparer à celle du Buccinum maculatum, par exemple, ou bien encore à celle du Buccinum distortam de Gray. Le bord droit, en s'appuyant sur cette callosité, y

laisse une petite rigole assez profonde. Les grands individus de cette espèce ont 16 millim. de long, et 10 de

# † 12. Buccin arrondi. Buccinum conglobatum. Brocchi.

B. testá solidá, transversim crebrè sulcatá, anfractu primo globoso; spira abbreviata; labro dextrointus plicato; altero adaato, rugoso; basi reflexă; profonde oblique emarginată.

Brocchi, Conch. Foss, subap. t. 2. p. 334. pl. 4. f. 15. Borson, Oritt, Piemont, p. 56, no 6,

Habite... Fossile du Plaisantin.

Espèce fort remarquable paresa forme et ses caractères. Elle est ovale-ventrue, subglobuleuse, cpaisse et solide. Sa spire pointue est moins lougue que le dernier tour, et est composée de huit tours étroits, convexes, sur lesquels s'élèvent un grand nombre de petites côtes transverses, convexes, lisses, serrées, et entre lesquelles se montrent des stries longitudinales, assez régulières ; le dernier tour est globuleux, il se termine en avant, en une échancrure très oblique, profonde, dont le bord droit est fortement relevé vers le dos. L'ouverture est très petite relativement à la grosseur de la coquille, elle est ovale-obronde. Le bord droit tranchant s'énaissit subitement à l'intérieur, et quelquefois il est énaissi en debors. sans cenendant former un bourrelet, comme dans les Casques; à l'intérieur, ce bord droit porte douze plis assez gros, entre lesquels il v en a un plus petit et plus court. La columelle est profondément arquée dans le milieu : elle est garnie d'un bord gauche, sur lequel on remarque quelques rides irrégulières, et à la partie supérieure une netite côte décurrente. A la base, le bord gauche se relève en une lamelle énaisse, dont l'extrémité vient se confondre avec le pli saillant qui limite, à l'intérieur, l'échancrure terminale. Il y a plusieurs variétés dans cette espèce. Dans le plus grand nombre des individus, les petites côtes transverses sont égales et serrées : dans d'autres, une petite côte alterne avec les grosses ; dans d'autres enfin, cette petite côte intermédiaire disparaît complétement, et cette variété semblerait constituer une espèce distincte, si elle ne se rattachait au type de l'espèce par les variétés intermédiaires que pous venons de mentiopper. Les grands individus ont 40 millim, de long, et 32 de large.

† 13. Buccin maillot, Buccinum pupa, Brocchi.

13. Buccin maillot. Buccinum pupa. Brocchi.

B. testá solidá, ovato-oblongá, inflatá, transversim obsoleté striatá, labro destro inhis sulcato, altero membranaceo superné uniplicato; basi brestreflexá, profundé emarginatá. Brocchi. Conch. Foss. subap. 1. 2. p. 335. pl. 4. f. 14.

Borson, Oritt, Piémont, p. 37, 10° 7. Habite... Fossile du Plaisantin.

Telluse de l'action de l'actio

renverse sur la columelle, a est lisse et sans rides. L'échancrure lerminale est très courte, fort oblique et très profonde. D'après les observations de M. Michelotti, de Turin, cette espèce ne serait qu'une variété de la précèdente.

Les grands individus ont 45 millim, de long, et 26 de large.

† 14. Buccin oblique. Buccinum obliquatum. Brocchi.

B. testá ovatá, transverim sulcatá, anfractibus spiræ supremis longitudinaliter ragosis, labo destro estiu incressato, altero dilatato, calloso, granulis plicisque exaspensa.

Brocchi. Conch. Foss, subap. t. 2. p. 336. pl. 4. f. 16. a. b. Buccinum mutabile, Var. γ. Bronn. Lethea. Geogn. t. 2. p. 1099. Borson, Oritt, Piémont, p. 37. n° 8.

Habite... Fossile du Plaisantin et des environs de Perniman.

Par l'ensemble de ses cafactères, cette coquille se rapproche beaucoup du Buccinum mutabile. Elle est ovale-oblongue, à spire conique et pointue, à laquelle on compte huit tours convexes, dont les trois ou quatre premiers sont ordinairement plissés dans leur longueur, tandis que les suivans sont lisses et ne présentent que deux ou trois stries transverses au-dessous de la suture. Ce qui est remarquable, c'est que le dernier tour est couvert de stries transverses dans toute sa hauteur; ces stries sont peu profondes, également distantes, et les intervalles qui les séparent restent aplatis. L'ouverture est étroite, ovale-obronde, son angle supérieur est très rétréci et très profond. Le bord droit est lécèrement festonné dans sa longueur, il est un neu sinueux vers la base, et il s'épaissit subitement à l'intérieur; de ce côté, il est pourvu de nombreux sillons simples qui pénètrent au fond de l'ouverture. La columelle est profoudément excavée dans le milieu, elle est garnie d'un bord gauche qui s'étale sur le ventre du dernier tour, en une callosité large et épaisse, sur laquelle on remarque quelques rides irrégulières sur la partie comprise dans l'intérieur de l'ouverture.

Cette coquille est longue de 24 millim., et large de 16.

† 15. Buccin interrompu. Buccinum interruptum. Brocchi.

8. testa osato-acutá, infletá, anfracta primo infernè sulcato, sulcis
5, 6 erobiculatis; pirá cancellatá, hinc indé veluti decorticà; labio
destro intiu granulato, altero supernè rusuloso.

Buccinum mutabile. Dub. de Montp. Conch. Foss. p. 26, n° 2, pl. 1, f. 30. 31.

Brocchi, Conch, Foss, subap. t. 2, p. 340, pl. 5, f. 3, a, b. Habite... Foss, du Plaisantin; on la trouve aussi à Sales, près Bordeaux. Cette copulle a beaucoup d'analogie avec le Inscriaum obligantam d'une part, et avec le Mandhiel de l'autre. Elle ca to adoptionieure. Sa spire est courte et pointue, et l'on y compte sept à buit tour sirvois et couveres; par le derine rétire que que rede longitudinales qui disparsisent pen-à-peu et sont remplacées sur le dernier tour par une oi deux striet ransverses qui avoisient la su-ture. Le dernier tour rat globuleur, il est lisse dans le milieu, mais il est spredociment silmune à la base. L'ouverture est ora-mais il est spredociment silmune à la base. L'ouverture est ora-mais il est grand de plus algu qui printrent auxobémant de ce clois, il est garni de plus algu qui printrent auxobémant de ce clois, il est garni de plus algu qui printrent auxobémant de l'ouverture. Les cloumble est suré options, cloori quadre fent aussi, mais il est court et sans callosité, ce qui distingue éminemment ette opée du Mandhie et de se variéties.

Cette coquille est longue de 25 millim., et large de 18.

# + 16. Buccin quadrillé. Buccinum clathratum. Born.

B. testá ovato-ventricost, longitudinalitre plicatá, transcersin sulcatá; spirá essertinaculá, apice acutá; anfractibus convezis, as suram cuanticulatus: altimo anfractu globus, basi profunde marginato; aprevará ovatá; labro acuto, initis plicato, labés sinistro, anguito, culo destituto.

Born. Mus. p. 261. pl. 9. f. 17. 18.

Schrot. Einl. t. 1. p. 397. Gmel, p. 3471. nº 8.

Buccinum clathratum. Gmel. p. 3495. nº 110.

Brug. Encycl, meth. Vers. t. 1. p. 275. ho 43. Dillw. Cat. t. 2. p. 636, no 117.

Knorr. Test. diluv. t. 2. pl. c. 4. f. 7.

Brocchi, Conch. Foss, subap. p. 338, nº 21.

Bronn, Leth. geog. t. 2. p. 1102, nº 6. pl. 41. f. 32, d. h. Borson, Oritt, Piémont, p. 36, nº 5.

Habite... Fossile en Italie et aux environs de Perpirnan.

Bord, le premier, a menjiamin cette explor et en a domé une grandante ma tractace más cia conservi médiomensia. Si tros que rent est autor, la coquille qu'il déciti, est vivante et provincit de merci est autor, la coquille qu'il déciti, est vivante et provincit de men d'Irade. Care des Conchyllologues qui ont sinés et qui ont montionni este equère, out sinés l'opinion de Born, et il me attraisité que la plusart de autories réces referendes encorre une coquille vivante dont les caractères d'excendraient avre cent anignès par form à son especie. On trouve, dans le mer de l'Irade, sur sur hospibologues qui à la pispart des caractères de celle de Born, et l'autories premonson of trapés qu'il faille tai la poper le et son de

Inacianus deslicatum. Nuns persona que les deux capetes mises en regard abovita viavi leur nom. car lesse distinguent constanment, Dans notre conviction, la coquille, décrite par Born, étail foutile, et sa figure o comerci à cette expére la teinte gristire qu'elle a ordinairement, lerapyleile a été retirée des ternius argileux de un la recontre en Italie. Il est bien à périssure que Bruguières, entrales par l'opision de Born, aux eru que extre appose vivait encore dans l'Occas del Talles, mais a description est tellement exacte; qu'elle ne peut à 'appliquer qu'aux individus fossiles, et un l'expère vivait encore dans l'expère qu'aux individus fossiles, et un l'expère vivait qui ent et visibile. Nous fevens remanquer un desche emploi auxe singulier de Guedin, qui repodult la nobes que sous le minimo aux de Calderians remanquer.

Catte coquille est ovale-globuleuse, ventrue; elle est largement quadrillée par des plis longitudinaux et par des sillons transverses plus ou moins écarries, selon les individus, au nombre de ouse ou douze, sur le dernier tour. L'ouverture est ovalaire, sillonnée en declans je sillons sont prespet tous hibbles vent l'extrémité du bord droit; le bord gauche est très éroit et sans callosité. Les crands individus on st 5 millim de lonc, et 3 de larce.

† 17. Buccin prismatique. Buccinum prismaticum. Broc.

B. testa ovato-oblonga, longitudinaliter costata; striis transversis

crebris, elevatis, labro columellari supernè uniplicato, basi refleze, emarginata. Philip. Enum. Moll. Sicil. p. 225. nº 1.

Brocchi, Couch. Foss. subap. t. 2. p. 337. pl. 5. f. 7. Desh, Exp. de Morée. Moll. p. 196. nº 333.

Borson, Oritt, Picmont, p. 36, nº 4. Habite... Fossile du Plaisantin et de l'Astesan.

Très belle opèce, orale-conique, à pire très pointeu, un par plus laugue que le dernier tour; el eles farmée de cours tour très convers sur lesqués on voit un grand sombre de c'êts longitudie-ales qui deccedent in peu qu'enquent de sommet à lesqué que que la comment de sommet à les que de la que s'adiritud, les outs sovert un peu rangaleures; déutes dans que le que indiritud, els outs sovert un peu tranchaites à leur bord, Outre ces clete, tout le surface est orisé d'un très grand numbre de trisé cu quatres, riquilières, égloment especies, un tende de strisé transverse, riquilières, égloment especies, un terre de un très quatres que le sités transverse, riquilières, égloment especies, un de dans et de l'ord garde court et un monte par égle est ail lionne de dans et le bord garde court et mines sert à pieu de l'ouverture ouve former une court calibilié leur et auta ride.

Cette espèce a 3 7 millim. de long, et 21 de large. Il existe en Sicile, aux envirous de Palerne, une coquillé fossile qui à beaucoup d'asalogie avec celle-ci, mais elle et constamment plus loopee, les plis longitodinaux sont plus nombreux, et son ouverture est plus arrubulle. Il flardar probablement en faire une espèce distincte, à moins que l'on ne trouve des variétés intermédiaires pour la réunira su Bucciaum prisanticum de Trocchi.

### † 18. Buccin allongé. Buccinum elongatum. Sow.

B. testà orato-conica, clongata, spice acuminate; spiria exerté; carfractibus convexiusculis, longitudinaliter tenuè plicatis; ramenta strictis; eperturd orato-angustd, basi subcanaliculand, profunde emarginaté; labro tenui, simplici; labio tenuissimo, superné dilatato.

Sow. Min. Conch. pl. 110. f. 1.

Habite... Possile dans le crag d'Angleterre.

Coquille qui par sa forme rappelle un peu le Buccinum reticulatum de Linné, mais elle est toujours plus grande, et son test est constamment mince et fragile, Elle est ovale-conique, à spire allongée et nointue au sommet; elle est à-peu-près aussi longue que le dernier tour; elle se compose de huit tours médiocrement convexes. sur lesquels se relèvent de petites côtes longitudinales étroites et serrées qui disparaissent habituellement sur le dernier tour ; elles sont remplacées par des stries; des stries transverses, nombreuses, forment avec les côtes un réseau à mailles quadrangulaires, mais oblongues. Le dernier tour est ovale-globuleux, il se prolonge à la base en un capal très court que termine une échancrure large et profonde. L'ouverture est ovale-oblougue. Le bord droit reste mince et simple. Sa columelle est revêtue d'un bord rauche assez larre, mais très mince, qui s'étale en un feuillet à peine apparent. sur une netite nortion du ventre du dernier tour. Cette espèce est longue de 50 millim., et large de 23.

+ 19. Buccin croisé. Buccinum reticosuum. Sow.

B. testă ovato-conică, spiră exsertă; anfractibus numerosis convezis, eleganter decussatis; aperturd ovato- angustă; labro tenui,

simplici.

Sow, Min, Couch. pl. 110. f. 2. Habite... Fossile, dans le crag d'Angleterre.

Cette belle espèce de Buccin se distingue facilement. Il est ovaleconique. Sa spire, aussi longue que le dernier tour, est aigué au sommet et composée de 8 tours très convexes; le dernier est subglobuleux, et il se termine à la base par une échancrure large et profinade. Toute la vurface de la coquille est couvert d'un résuurendo déjant par s'riplanié. Il est formé par l'enterconiement rendo déjant par s'riplanié. Il est formé par l'enterconiement de petite côtes ou de stries longitudisales et de stries transverses, toutes celle-la les sont pas égales, il yen a ordinaire une que la fina entre deux plus grosse. L'auverture est ovaleche de la companya de la companya de la companya de la companya de en dedans, mais il reste toujours simple. La columelle est resserrie vers la lasce, et elle est acompagné d'un bord pueder estrie et test mines, qui c'étarji un peu sur le veutre du dernier tour, et trend la forme d'une callosité très mines.

Cette coq. a 42 millim, de long et 23 de large,

# † 20. Buccin rugueux. Buccinum rugosum. Sow.

B. testé ovato-conicá, elongatá, spirá acusé ultimo anfractu longiore; anfractibus convexiusculis, costubis longitudinalibus angustis distantibus ornatis, striis transversis numerosis decusantis; aperturá orato-angustá, labro tenui simplici; columellá arcustá, labio bresi tenui vestitá.

Sow. Min. Conch. pl. 110. f. 3.

Habite... Fossile du crag d'Angleterre.

Espèce allongie, cirvois, subturricules, ayant la spire plus longue que le derair toux. Les loirs sono large, médicirement convexes, et l'on y renarque un petit nombre de côtes tiroites et longitudinales, siparies par des apreses plus larga qu'éles, cottre es côtes, on trouve aucre sur la surface satérieure un grand nombre de stituit transverse fines, servires, sobsiétes, que l'on pourrait comparrai colles du fluccioum primaticam de Brochi. L'ouverture et oxale, courte petice; sun bourd droit est mines et simple à l'intérieur. La columelle est épaisse, et le bord guache qu'il a revêt est auxes large, mais très mines et coupé dans toute son étendue.

Cette coquine a 35 millim, de long et 17 de large.

# † 21. Buccin dentelé. Buccinum serratum: Brocchi.

B. testă ovato-oblongă, longitudinaliter costătă, strus elevatis transversis, costas longitudinales decussantibus; basi erectiusculă emarginată.

Philip, Enum, Moll, Sicil. p. 225, nº 2. Brocchi Conch. foss. subap. t, 2, 338, pl. 5 f. 4.

Borson, Oritt, Piémont, p. 88, nº9. Habite... Fossile du Plaisantin.

M. Kiener, dans son Species des coquilles vivantes, a dorné le

nom de Serratum à une espèce très distincte de celle-ci, à laquelle nous avous dù imposer un nom nouveau. l'espèce de Broechi devant rester en possession du nom que le savant italien lui a donné le premier. Le Buccinum serratum est une coquille ovale-oblongue. à spire allongée et pointue, un peu plus longue que le dernier tour. Toute la surface est élégamment treillissée par l'entrecroisement de petites côtes longitudioules égales, de stries transverses, à-peu-t rès aussi grosses que les côtes. Les tours sont très convexes, leur suture est subcanaliculée, et des côtes longitudinales se terminent en dentelures, petites, qui couvrent la suture. L'ouverture est régulièrement ovalaire; 'le bord droit tranchant s'épaissit assez subitement; il est chargé, en dedans, d'un grand nombre de plis qui se prolongent jusqu'au fond de l'ouverture. La columelle est régulièrement arquée dans sa longueur, et elle est accompagnée, dans toute sa hauteur, d'un bord gauche, mince et étroit.

Cette belle espèce a 38 millim, de long et 13 de large. Nous connaissons une variété beaucoup plus ventrue, car sur 30 millim, de longueur elle en a 18 de large.

† 22. Buccin élégant. Buccinum elegans. Duj.

8. testá oblongá, subturrità, longitudinaliter costatá, argutè striatá; anfractibus rotundatis, interdim varicosis costis 13-15 interstiçã non aquantibus; aperturá subrotundá; labio surpernè unidentato; labro crasso initis sulcato.

Dujardin, Teur. p. 88. nº 7, pl. 20, f. 3 et 10. Habite. . . Fossile de la Touraine.

Le Buccin élégant est une petite coquille ovale-conique, à spire

pointes, un peu plas longas que le dereite tour; es y compie à tours coureas, dout le dreinie et arrendi et termisé à la base par une échasorure asses large et profende. Depetités clès ion-ginitiquales soit rangées régulérement ser toute le surface de la coquille, et elles sont traversées par un grand nombre de striet ions, très aerées, et dout les en si premières soit un peu plas fonts, très aerées, et dout les en si premières soit un peu plas parties de la compartie de la

Cette petite coquille n'a pas plus de 14 millim, de long et 8 de large. + 23. Buccin flexueux. Buccinum flexuosum. Brocchi.

B. testá turritá, costellis longitudinalibus flezuosis sulcis transversis filiformibus ; labio dextro intùs sulcato, altero lævi, basi reflezá, emarginatá, Borson Oritt, Piemont, p. 38, nº 10,

Brocchi, Conch. Foss, subap. t. 2. p. 339. pl. 5 f. 12.

Habite .... Foss, du Plaisantin,

Jolie petite espèce, allongée, conique, que l'on reconnaît facilement par les petites côtes longitudinales, légérement courbées en S italique, dont elle est ornée; ces côtes sont régulières, serrées et étroites, et elles sont traversées par un grand nombre de stries transverses, très fines, capillaires, et des plus régulières. La spire est plus longue que le dernier tour, elle compte 8 tours convexes. étroits, à suture subcanaliculée. L'ouverture est petite, ovalaire, Son bord droit est mince, et finement sillonné en dedans. La columelle, assez profondément arquée dans le milieu, est accompaguée d'un bord ganche très mince et très étroit.

Cette coq. est longue de 18 à 20 millim, et large de 9 à 10. † 24. Buccin costulé. Buccinum costulatum. Brocchi.

B. testá ovato-acutá, longitudinaliter plicatá, transversim sulcatá: anfractibus marginatis ; labro intis sulcato.

Brocchi. Conch. foss. subap. t, 2. p. 343, pl. 5f. q. Borson Oritt, Piemont, p. 38, nº 13,

Habite .... Fossile du Plaisantin,

Petite coquille qui a quelque analogie avec une espèce vivante de la Méditerranée, et dont Gualtieri a donné une médiocre figure. Mais cette analogie, au dire même de Brocchi, n'est point assez parfaite pour que l'on regarde comme identique les deux espèces. Celle-ci est ovale-conique, à spire pointue, un peu plus longue que le dernier tour. On compte 8 tours à cette spire; ils sont à peine convexes et nettement séparés entre eux par une suture canaliculée et bordée d'un petit bourrelet assez large. Toute la surface est ornée d'un réseau formé par l'entrecroisement de petites côtes longitudinales et de stries transverses, L'ouverture est petite, ovalaire; son bord droit est tranchant et profondément sillonné à l'intérieur. Le bord gauche est mince, et il sort un peu de l'ouverture pour former une callosité étroite. Cette petite coquille est longue de 18 millim. et large de 9.

† 25. Buccin natté, Buccinum intextum. Dui. B. testà ovato-turrità, sulcis longitudinalibus striisque transversis decussată; spiră elongată; anfractibus convexis, versus suturam striis profundioribus exaratis, cingulatis: ultimo sape varicoso ; aperturd bis quintam partem longitudinis aquante ; labio

vix calloso; labro crasso, intis striato. Dujardin, Touraine, p. 88. nº 4. pl. 20. f. 9. Habite... Fossile de la Touraine.

Jolie espèce qui à la plus grande nalogie avec le Bacciann manium de Reccid, puet-diren limit devisition la considère comme ure simple variété de l'espèce d'Italie; operadant elle présente qualques différences constante que nous allous aigualer. Elle est tonjours plus peint, sa spire est en proportios plus courie; ja colte hongistimisent est estre transverses sont disposées de manière à hister entre elles de petits especes quadrangulaires enfoncés, tandis qual Musione ces especes sont recupilis; chant l'Intertem, jes sutures sont bordes et élégament ecrelleis par sent estre transverse plus periodos qui déclach l'extreinité supérieure des cêtes. L'overeures est evaluire, le bord plus lugy vers la bane de l'averviren que dans la Autonia, callonis ecupe la même place, et à a-peu-près la même forme. Cette consille es toure de 15 million.

# † 26. Buccin mosaique. Buccinum musivum. Brocchi.

B. testá oblongá; anfractibus omnibus reticulatis, areolis quadratis; labro intús rugoso, labio glabro; basi reflexá emarginatá.
Philip. Enum. Moll. Sicil. p. 226, nº 3.

Broechi. Conch. Foss, subap, t, 2, p, 340, pl. 5, f. r.

Borson, Oritt, Piémont, p. 36, nº 2,

Habite... Fossile du Plaisantin.

Ce Buccia a son analogus vivant dans la Méditerancie, et particulièrement dans les mers de Sicile. Nous l'avons ue entre les mains d'un marchaud d'histoire naturelle qui, ayant long-temps habité la Sicile, en rapports des collections nombreuss. Je crois que l'individa vivant fait actuellement partie des collections de Mandem ; ne l'ayant pas sous les yex, nous dérivisons l'espèce d'ayets les indigidans fossiles. On les trouve auséi bien dans le Paisannin, que d'affe les ternins plus récens de la Sicile.

Cette coquille est allengés, costique. La spine est plus longue que le dernier tours; elles est formés de hait à nest tour pas convexes, dont toute la surface est découpée na petites profices abiques, et transverses, pregue égales. L'ouverture est vasiaire, étraise le manuelle est règulièrement destine longitude par parent. Le columbile est règulièrement arqués, et le hord gueste qui la granit, etté séroit dans au moite intérieure, évitale en une callosité demi-érreulaire, étroir, et monte un la partie du verter de dreite tour qui est la plus voitible de l'ouverture; la forme de cette callosité est tellement particulière, qu'elle rend très facile l'espèce à séparer de ses congénères. L'échancrure terminale est médiocre, elle est très oblique, et plus profoude que large. Les grands individus de cette espèce ont 3x millim, de long, et 5.6 e large.

#### † 27. Buccin de Venus. Buccinum Veneris. Bast.

B. testá onato-oblongá, angustá, spirá exsertá, acuminaté; anfractibus in medio angulatis, crenatis, transersim regulariter, striatis y aperurd ovatá, superné acuminatá, basi laté et obliquissimé marginatá ; labro incressato, intiu sulcato. Engiss, Mém. Au Mus. 1, 3, 1), 10, 16, 2.

Bast, Foss. de Bord. p. 47. no r. pl. 2. f. 15.

Habite... Fossile aux environs de Dax et de Bordeaux.

Fort belle espèce de Buccin que l'on rencontre abondamment dans

les deux localités que nous venous d'indiquer. Ell est allonçée, ou colle-conique; a spire, longue et pointes, a use longueur égale à celle du deraier tour. On y compte dix tours, angelaux dans le millien, doiquement déprines à leur partie supérieure, et ayant Targle médian élégamment crisedé. Tout la surface en croirée d'un grand nombre de sirtes trausverses, ples ou moins servies, séon les individue, L'ouverture est oualier, rétriet engièremement en un nagle auss profond. L'échacerure et minule précente des caractères tout particuliers : elle est large, anis extrénement oblique; l'oraquée la regarde par la base, on la trouve dilatée et subinfundibilièrem de ce côté. Le bord droit et tranchata, il "épasitie en dealux, et de ce côté il est garai de sillous dans toute as hauteur. Le bord punche est étroit, mince spelliqué dans toute sus métantes.

Les grands individus de cette espèce ont 53 millim, de long, et 25 de large.

#### 28. Buccin à collier. Buccinum baccatum. Bast.

B. testá elongato-acuminatá, transversim basi striatá; anfractibus in medio angulato tuberculosis, supernê marginatis, tuberculosis; aperturá oratá; labro tenui simplici.

Bast. foss. de Bord. p. 47. nº 2. pl. 2. 6. 16.

Dujardin. foss. de Tour. p. 87, nº 1. pl. 20, f. 8.

Dub, de Montp. Conch. foss, p. 28, nº 6. pl. 1 f. 24-25.

Habite... Fossile, à Dax, à Bordeaux, aux environs de Vienne, en Autriche, et dans les faluns de la Touraine.

Cette coquille ressemble au Buccinum Feneris du même auteur ; elle

est ordinairement plus petite, et toujours plus étroits, és spire, at plus langue que le deraire tour; elle se compose de dix tours, anguleux dans le milleu, us peu creusés à leu partie ungériere, et ornés d'un double rang de taberque, dont l'un garriel la sature, et l'autre est plote sur l'angul des recurses de leur raire quériere sont égaux et arroudis; le dernier tour est semblement attendé à la base; il parte à cette catémité du arrier terrausers que d'un expendient par le cette de la compartie et de l'angul de la compartie de l'autre trausers qui delle remoutent ven le don. Il y a des varieté dans lesquelles une la conquilles et rier. L'autrettre est ordain; le bord drait, le plus de l'autre de l'autr

Les grands individus de cette espèce ont 45 millim, de long, et 20 de large.

Il existe un assez grand nombre de variétés: dans les unes, le nombre des tubercules est beaucoup plus considérable; dans les autres, ils out une tendance à s'effacer, et c'est cette variété que l'ou recontre le plus spécialement en Touraine.

† 29. Buccin de la Touraine. Buccinum Turonense. Duj.

B. testá oblongá, subturritá, longitudinaliter costatá, lineis transversis elevatis cinctá; costis 11-13 exercit, angustis, graniferis; anfractibus convezis, nonnunquam varicosis; aperturá roduntatá; labio supernè unidentato; labro crauso 5-6 dentato.

Buccinum graniferum. Duj. Touraine, pl. 89 .nº 8, pl. 20. f. 11. 12. Habite... Fossile dans les faluns de la Touraine.

Petito cognilio vale-ablonges, à spire pointos, un par plus longes que le demire tour. On compte hist tours à cette peris; ils sont couveras, et ils pertent un nombre auex considérable de potition foctes longivilialistes qui descendes prepositionistement d'une sature à l'autre; ces côtes sont traversées par un petit nombre de crite; qui l'élécert au soumetté eccles sous forme de petit sub-brevales : le demire tour est globuleux, et présent les authes accident que cour qui précédent. L'ouverture est print, evais-cette qui précédent. L'ouverture est print, evais-cett garni, en dedax, de sit denteferre égales, et églement dantes. La columnéel est courte, réplièment arquée, et elle sats excompagnée d'un bord guelle étroit, et saux épais. L'échancrure terminaise est large qu'optodes.

Cette petite espèce, assez commune dans le terrain tertiaire de la Touraine, a 10 millim. de long, et 5 de large. M. Kiener, ayant employé le nom de Buccinum graniferum dans son Species des coquilles vivantes, et ce nom ayant été publié quelques années avant le mémoire de M. Dujardin, nous nous trouvons dans l'obligation de changer le nom de l'espèce fossile, pour éviter toute espèce de confusion entre des espèces qui ont entre elles peu d'analogie,

† 30. Buccin granulé. Buccinum granulatum. Sow.

B. testa ovato-conica, apice acuta; anfractibus convexis, sutura profundă simplici separatis, costulis longitudinalibus, striisque transversalibus decussatis; costulis granulosis; apertură minimă, ovatorotundă; labro incrassato, intus pauci-dentato; columellă callosă. Sow. Min. Conch. pl. 110, f. 4.

Habite ... Fossile dans le grag d'Angleterre.

Petite coquille qui, par l'ensemble de ses caractères, se rapproche beaucoup du Buccinum macula des auteurs anglais, qui vit encore dans les mers d'Europe. Cette coquille est ovale-conique, La spire, pointue au sommet, est formée de huit tours, dont le dernier est un peu plus court que tous les autres réunis. Toute la surface est treillissée par de petites côtes longitudinales obliques, et des stries transverses un peu plus fines que les côtes, au point d'intersection desquelles s'élève une petite granulation. L'ouverture est petite. arrondie; son bord droit, épaissi en dedans, porte un petit nombre de dentelures, dont les movennes sont les plus grosses. La columelle est garnie, dans sa longueur, d'un bord gauche assez épais, qui s'étale en une callosité qui garnit la partie la plus voisine de l'ouverture. L'échancrure de la base est petite et peu profonde. Cette coquille est longue de 12 millim., et large de 7.

† 31. Buccin demi-strié. Buccinum semi-striatum, Brocc. B, testà ovato-acutà; spirà exsertà, acuminatà; anfractibus convexiusculis, primis longitudinaliter plicatis, alteris supernè striatis ; ultimo basi striato, in medio lavigato; apertură ovato-angustă; labro tenui, intiis striato; columella superne, callo tenui angusto vestită.

Buccinum corniculum, Brocchi, Conch, Foss, suban, t. q. n. 342. Buccinum semistriatum, Brocchi, Loc. cit. Suppl. p. 651, pl.15, f.15. Nassa semistriata, Borson, Oritt, Piemont, p. 39, nº15, pl.1,f.10, Id. Brong, Vicent, p. 65, pl. 6, f. 8.

Desh. Exp. sc. de Morée, Zool, p. 102, nº 338.

Philip, Enum, Moll, Sicil, p. 227, nº 11.

Habite . . . Fossile dans les terrains subapennins, en Italie, en Sicile, en Morée, aux environs de Perpignan.

BUCCIN. 225

Brocchi avait d'abord confondu cette espèce avec le Buccinum corniculum; plus tard, il s'apercut de son erreur, et la rectifia dans le supplément de son ouvrage sur les fossiles subapennins. Cette coquille est d'un médiocre volume, elle est ovale-conique. Sa spire pointue est un peu plus courte que le dernier tour : les tours de soire sont médiocrement convexes; les quatre ou cinq premiers sont chargés de petits plis longitudinaux. Les suivans ne présentent plus que des stries transverses à leur partie supérieure, et l'une d'elles, plus grosse que les autres, forme un bourrelet audessous de la suture : le dernier tour est ovalaire, il est lisse dans le milieu, et strié à ses deux extrémités. L'ouverture est médiocre. ovale-oblongue, atténuée à ses extrémités. Le bord droit, mince et tranchant, est sillonné à l'intérieur. La columelle est arquée dans le milieu, et la callosité dont elle est revêtue, mince et étroite, s'étale sur la partie du ventre qui avoisine le plus l'ouverture, elle forme dans cet endroit une languette semi-lunaire, à-peu-près de la même forme que celle du Buccinum musivum. Cette espèce présente un assez grand nombre de variétés, car on trouve des individus presque entièrement lisses, et d'autres dont toute la surface est couverte de stries : entre ces deux états, on trouve tous les in-

Les grands individus de cette espèce ont 20 millim, de long, et 12 de large.

#### 32. Buccin de Dale, Buccinum Dalei, Sow. B. testá ovato-elobosá, apice obtusá; anfractibus convexis, transver-

sim obsolete striatis : ultimo basi late et profonde emarginato; apertură orață, superne angulată; labro tentii, simplici; columellă regulariter excavatá: labio sinistro tenuissimo angusto,

Sow. Min. Conch. pl. 486, f. 2.

Habite... Fossile dans le Crag d'Angleterre.

Par l'ensemble de sa forme, cette espèce ressemble un peu au Buceinum mutabile, elle est plus grande et beaucoup plus mince, et elle se distingue du reste par tous ses caractères spéciaux. Elle est ovale-riobuleuse. Sa spire, courte et obtuse, est composée d'un petit nombre de tours convexes, sur lesquels on remarque un assez grand nombre de stries transverses, obsolètes, presque effacées, qui souvent disparaissent sur le dernier tour, L'ouverture est assez grande, ovalaire; son bord droit reste mince et simple, dans toute son étendue. La columelle est excavée régulièrement en segment de cercle; elle est accompagnée d'un bord gauche extrêmement minee, étroit et appliqué dans toute son étendue. L'échancrure de 15

TOME X.

la base est élargie et profonde, et un peu moins relevée vers le dos, que dans beaucoup d'autres Buccins. Cette espèce paraît assez commune dans les terrains tertiaires, connus en Angleterre sous le nom de Creg.

Elle est longue de 45 millim., et large de 27. Il y a des individus plus grands.

# 4º SECTION. — LES MONODONTES.

#### † 33. Buccin à fissure. Buccinum fissuratum. Desh.

B. testá orato-ventricosá, lavigatá; spirá brevi, conicá; ultimo anfractu ad basim sulco unico cincto; aperturá ovatá; columellá arcuatá, callosá; labro tenui, simplici, ad basim unidentato.

Desh. Desc. Coq. foss. env. de Paris. t. 2. p. 656. pl. 87. f. 21. 22. Localités : Noailles, Abbecourt.

Cette aprèce est orule-coliforme, à spire très course, à laquelle compsie quate on cois peut partie d'estive, pe partie resouveix par l'expansion supérieure de la collorité columellaire; le deraire tour est terminé à la base par une échacureure large et produnde, et il présente, su peu su-dessous du milieu, un silhon présend, chilèque, adoutissant au bourd droit et se treinains par une petite des maillaire. Toute le surface est lines cependant, dans la plupart diex, additivitas, ou rerutque des sourés décroissements irrigardiere, aduditeus, indiquant le contour du bord droit. L'ouverture et archie-chiloque, le columelle, aprofed dans a longeure, est terminée en pointe à son extrémite cité est recouverte par un bard auditeur de la columelle, aprofed dans a longeure, est terminée en pointe à son extrémite cité est recouverte par un bard pache épais est culteus, un'attention seprémeure depuel le loud droit vent s'apopuyer. Ce bord est un pen onableue dans a longeure, mais il est times, simple et tracteaux.

Cette espèce est celle qui a le plus de ressemblance avec le Buccinum crassum de Chemuitz, mais on ne peut la considèrer comme son analogue, car la position du sillon est tout-à-fait différente, aussi bien que la forme du bord droit,

Cette coquille est longue de 42 millim., et large de 30.

## † 34. Buccin obtus. Buccinum obtusum. Desh.

B. testá ovoto-globulosá, lævigatá, basi substriatá; spirá brevisimá, obtusá sulimo anfractu ad basim unisulcato; aperturá ovatá; columellá arcustá, callosá; basi planulatá; labro simplici, supernò incrassato.

puer, inperae incrussio.

Desh. Descr. des Coq. foss. env. de Paris. t. 2, p. 657, pl. 88, f. 1, 2.

Localité: Chaumont.

On distingue facilement cette espèce de la précédente, avec laquelle

elle a de l'analogie; elle est beaucoup plus globuleuse; sa spire, très courte, est presque entièrement enveloppée par le dernier tour et la callosité columellaire ; la surface extérieure offre quelques stries d'accroissement irrégulières, et vers la base un netit nombre de stries transverses obsolètes; vers le tiers inférieur se montre le sillon oblique : mais ce sillon est moins profond et plus étroit que dans les autres espèces, il est placé un peu plus bas : sa terminaison sur le bord droit a lieu un peu plus vets l'extrémité. L'ouverture est ovale-oblongue : son extrémité supérieure est terminée par une gouttière oblique, placée entre une grosse callosité columellaire et l'extrémité du bord droit : la columelle est arquée dans sa longueur, aplatie à son extrémité, à la manière de certaines Pourpres, et recouverte dans toute sa longueur par un bord gauche, épais, recouvrant inférieurement un ombilic, circonscrit en dehors par un petit angle saillant. Le bord droit est épaissi à sa partie supérieure, et dans le reste de son étendue, il est simple et tranchant.

Cette espèce est longue de 41 millim., et large de 30.

† 35. Buccin semicostulė. Buccinum semicostatum. Desh. B. testė oveto-veniriosi, dipresal, terigatė; sopenė stitino anfrestu semicostas, ali basin trasserimi obselėt sirias, profandė unitudenė; costis undulosis, plicafornibus; aperand oratė; columelid arcanti, supernė collosi, basi contorti, plenulatė; labro incrussto, implici.

Desh. Descr. Fors. env. de Paris. t. 2. p. 657. pl. 88. f. 3. 4. Localité: Soissons.

Cette espece a beaucoup d'analogie avec le *Buocinum fiuuratum*, et els ére distingue non-settement par les cles, mais beaucoup nieux par la firme de la columelle. Cette coquille et outsertrus, à spire courte, composée de cinq u uis tuors àtroits, en partie recouverts par les restes de la calinaité columellare. As partie supérieure, ce deraise tour est no, norsé une partie monbre de côtes longitudiusle, un peu conducteux, en forme de longitudius de constant de const

ment étalé, fort épais à sa partie supérieure, Le bord droit est épairis supérieurement, et il est creusé, catre son extrémité et la rallosité columellaire, en une petite goutière oblique. Ce bord est mince et tranchant dans le reste de son étendue. La base de la columelle est aplatie comme dans les Pourpres.

Cette coquille, non moins rare que les précédentes, est longue de 42 millim., et large de 31.

#### † 36. Buccin tiare. Buccinum tiara. Desh.

B. testd ovatd, transversim striatd, spird ocatd, contabulatd; anfractibus angustis, transversim tenuë striats, supernë nodulis brevibus regularitee cronnatis; ultimo anfracts ad basim sulco profundo cincto; aperturi ovatd; columellă arcantă, sub-allosă; labro tenui, supernë omezinato, infernê unidentato.

Desh. Descr. Foss, env. de Paris, t. 2, p. 655, pl. 87, f. 23, 24.

Localités: Abbecourt, Novilles,

Coquille singulière, que M. Defrance prit pour une Struthiolaire, lorsqu'il n'en connaissait qu'un seul individu mutilé. Depuis, ayant recherché cette espèce dans les deux localités où on la rencontre très rarement, nous avons pu obtenir un individu dont le bord druit était assez bien conservé. Nous avens pu des-lors nous assurer que cette coquille n'appartenait point au genre Struthiolaire mais qu'elle se rapprochait des Buccins par la plupart de ses caractères. Elle est ovale-oblongue, ventrue. Sa spire, conione, est formée de sept à huit tours, dont la partie supérieure est plane. et forme une rampe spirale, remontant jusqu'au sommet. Le bord externe de cette rampe est couronne de tubercules obtos en forme de grosses crénelures; le dernier tour est beauconn plus grand que la spire; il est ventru dans le milieu, et l'on y remarque, vers le tiers inférieur de sa longueur, un sillon oblique, ctroit et profond, dans le fond duquel se trouvent des écailles irregulières, dont le contour indique la forme que devrait avoir la dent saillante sur le bord droit ; ce sillon aboutit, en effet, sur le bord, et se termine par une petite dent comparable à celle des Monoceros, ou plutôt à celle de certaines Turbinelles (Turbinella leucozonalis et cingulifera Lamk.). La base de la roquille est terminée par une échancrure large et profonde. L'ouverture est ovale-oblongue, rétrécie à ses extrémités. La columelle est courbée en arc de cercle; elle est revêtue d'un bord gauche fort . épais, appliqué dans toute son étendue, plus mince et plus large dans sa partie supérieure. Le bord droit, par son extrémité supérieure, vient s'appuyer sur une callosité columellaire, dont il est separe par une échancrure comparable à celle du Buccinum

stromboides, mais moins profonde; ce bord est mince et simple dans toute son étendue.

Les grands individus de cette espèce, très rare et très fragile, ont 75 millim..de long, et 40 de large.

M. Kiener conciliera difficilement les deux opinions qu'il a publiées au sujet du Purpura nassoides de MM. Quoy et Gaimard: en effet, à la page 43 des Pourpres de M. Kiener, on trouve la Pourpre nassoide, et l'auteur renvoie à la planche 38, fig. 7 à 9 du Voyage de l'Astrolabe. M. Kiener, dans cette partie de son ouvrage, décrit cette coquille comme une Pourpre. Dans le genre Buccin, nous trouvons, à la page 60, un Buccinum gualterianum, après la description duquel M. Kiener ajoute-l'observation suivante : « Nous rapportons à cette espèce une coquille décrite et figurée par MM. Quoy et Gaimard sous le nom de Purpura nassoides » (Voyage de l'Astrolable, pag. 564, pl. 38, fig. 7-10). » L'individu qui a servi à ces naturalistes nous paraît être une coquille seulement plus petite et moins fraiche de conservation ; mais elle présente exactement les mêmes caractères que celle dont nous venons de donner la description. A cette note, nous ajouterons celle que donne M Kiener pour le Purpura nassoides : « Cette espèce, dit-il, établie par MM. Quoy et Gaimard, et décrite dans leur Voyage de l'Astrolabe, pag. 564, est bien distincte des autres Pourpres par la forme, qui a quelques rapports avec certains Buccins nasses. » A laquelle de ces opinions de M. Kiener doit-on s'arrêter? Les figures de M. Kiener, mises en regard, ne paraissent pas représenter la même espèce, quoiqu'il y ait entre elles beaucoup d'analogie: elles devraient cependant être identiques, puisqu'elles ont été faites sur une même espèce. Pour nous, l'espèce dont il est question est une Poupre; nous l'avons sous les yeux, et nous pensons que le Buccinum gualterianum doit rentrer dans la synonymie du Purpura nassoides. Cette note aurait du être jointe à la description du Purpura nassoides; mais, lorsque nous avons décrit cette espèce, nous n'avions pas remarqué le double emploi de M. Kiener, et nous le signalons ici, dans le docble but d'éviter au lecteur la recherche infructueuse du Buccinum qualterianum, et pour rendre plus complète la synonymie du Purpura nassoides.

#### ÉBUBNE, (Eburna.)

Coquille ovale ou allongée, à bord droit très simple. Ouverture longitudinale échancrée à sa base. Columelle ombiliquée dans sa partie supérieure, et canaliculée sous l'ombilie.

Testa ovata vel elongata: labro simplicissimo. Apertura longitudinalis, basi emarginata. Columella supernè umbilicata, infrà umbilicum canaliculata.

OSSENATIONE. — Le genre que noss présentons ici, quoique tenant de très près aux Buccins par ses rapports, en est éminement distingué par la position singuilire de l'embilic de noulmelle, et surtout parce que est combilic se prodoge inférientement en un canal qui occupe le resis du bord gauche, ce qui ne se reacoutre, ni dans les autres genres de cette famille, as illierus. Or, oc caractère nous a paru s'éminent, que nous avons jugé convenable d'établir le genre dont il s'agit, quoiqu'il soit pen nombreux en espéces.

Les Éburnes sont des coquilles lisses à l'extérieur, assez semblables aux Buccins par leur forme générale, ainsi que par l'échancrure de leur base, mais qui en sont très distinctes par le caractère que l'on vient de citer.

[En instituant le genre Éburne, Lamarck lui donne pour type le Bacciaum glabratum de Linne, qui est une coquille lisse, palie, syant la columelle ouverte par un ombilic assez grand qui se continue en gouttière jusque près de la base de extet columelle. A cette aspece type, Lamarck en joignit quelques autres, qui, dans les anciennes collections, étaient toujours dépouillées de leur épiderme, et poiles artificiellement. Ces coquilles out, comme la première que nous avons mentionnée, un ombilité ouvert, quelquefois même calleux ou canaliculé; mais elles n'out jamais naturellement ce vernis brillant qui revêt le Buccinum glabratum. Il y avait dono deux sortes de coquilles daus le genre Eburne de Lamarck, et cependant les xologistes acceptérent ce genre, sans y apporter de changemens, jusqu'au moment où de

nouvelles explorations firent connaître un nombre considérable d'espekes dans le genre Auciliaire; alors on s'aperçat, et ce fut M. Sowerby le premier, que le Buccinum globratum devait appartenir à ce genre. Les autres Eburoures forent eiglement mieux connues; on eut leur opercule, on les vit recouvertes d'un épidemes sembalbé à céul de Buccins, et enfit national décrit par MM. Quoy et Gaimard ne laisse plus de doutes sur la place que devaient occuper les sepéces on question. De toutes ess observations, il résulta le démembrement et la disparition complèted quere Éburne de Lamarct, carl a première sepéce va dans le genre Aucillaire, comme nous l'avons dit, tandis que toutes les autres doivent aller dans le genre Buccin, parmi les Buccins proprement dits, ayant un opercule corné presque aussi grand que l'ouverture, et onequiel da sommet.

Il nous reste à faire quelques observations sur plusieurs espèces attribuées par les auteurs au genre Éburne de Lamarck. M. Kiener admet que le Buccinum glabratum est une véritable Ancillaire: il conserve en même temps le genre Éburne, qu'il réduit à quatre espèces, parmi lesquelles il y a quelques confusions. M. Sowerby le jeune, dans son Conchological illustration, admet neuf espèces dans le genre Éburne réformé; mais parmi ces espèces, il y en a deux qui ne pourront rester dans le genre, car l'une est le Buccinum plumbeum de Chemnitz, qui n'a aucun des caractères des Éburnes proprement dites, et l'autre est l'Eburna australis, pour laquelle l'auteur a fait un singulier double emploi. On retrouve, en effet, la même espèce dans la Monographie des Cancellaires, publiée par le même auteur sous le nom de Cancellaria spirata. Ce qui paraîtra singulier, c'est que cette même espèce, représentée deux fois dans le même ouvrage, dans deux genres différens, n'a pas conservé les mêmes caractères sous la main du dessinateur et du graveur. En effet, dans la Cancellaire, il y a trois plis à la columelle, tandis que dans celle de l'Éburne il n'y aucune trace de ces plis. M. Sowedy peut seul apprendre comment ces modifications se sont operees dans cette espèce, en passant de l'un à l'autre genre.

Sontoperres uans cette espece, et passant de tura i autre genre.

Nous ne terminerons pas ce qui a rapport au genre Éburne
sans dire quelques mots de l'animal. Il présente tous les caractères des Buccins : il rampe sur un pied épais et robuste, ova-

laire en avant, pointu en arrière, et portant à l'entrémité postérieure un operule assex grand qui clôt l'ouverture ause exactement. La tête est grosse; elle se hifurque en avant en deux tentacelles allongés et coniques, à la base extérieure desquels se montrent les points oculaires. La bouche est armés d'une trompe cylindrique, et le mantean se transforme en avant en un canal cylindrase, et le mantean se transforme en avant en un canal cylindrase, et le mantean se transforme en avant en un canal cylindrase, et les destinés à porter l'eau sur les branchies.

#### ESPECES.

- 1. Eburne allongée. Eburna glabrata. Lamk. (1)
  - E. testá ovato-elongatá, basi bisulcatá, lævissimá, mitidá, pallidè luteá; anfractibus convexiusculis, supernè confluentibus; suturis obsoletis.
  - Buccinum glabratum. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1203. Gmel. p. 3480. nº 81.
  - Lister, Conch. t. 974. f. 29.
  - Bonanni, Recr. 3. f. 149.
  - Gualt. Test. t. 43, fig. T.
    - D'Argenv. Conch. pl. 9, fig. G. ad sinistram.
    - Favanne. Conch. pl. 31. fig. F 1.
  - Knorr. Vergn, 2, t, 16, f. 4. 5.
  - Martini. Conch. 4. t, 122, f. 1117.
  - Buccinum glabratum. Brug. Diet. nº 28.
    Eburna glabrata. Encycl. pl. 401. f. 1. 2. b.
  - \* Wood. Ind. Test, pl. 23, f. 79.
    - Sow. Genera of Shells. f. 1.

      Ancillaria glabrata, Sow. Spec. Conch. 1re fasc. p. 10. pl. 2.
      f. 60 à 64.
  - \* Id. Sow. Conch. Man. f. 455.
  - Desh. Encyc. méth. Vers. t. 2. pr. 105, nº 1.
     Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 739.
  - \* Klein. Tent. Ostrac, pl. 2. f. 47.
- (1) Cette coquille, comme l'a très bien senti M Sowerby, n'apparient pas au genre Éburne, mais présente tous te caracters des Ancillaires par la forme de la columelle, par le poli de la surface extérieure, et enfin par la manière dont les sutures sont cachées:

- \* Lin. Mus. Ulric. p. 611.
- \* Perry, Couch, pl. 3r. f. 4.
- \* Brookes, Introd. of Conch. pl. 6, f. 80. \* Crouch, Lamk, Conch. pl. 10, f. 5.
- \* Roissy, Buf. Moll. t. 6. p. 31. no 1. pl. 57. f. 7.
- \* Eburna fluvida, Schum, Nouv, Syst. p. 206. \* Buccinum elabratum, Born, Mus. o. 257.
- \* Id. Schrot, Einl. t. r. p. 340. nº 33.
- \* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 621. nº 78.
- Habite l'Océan Américain et neut-être celui de l'Inde. Mon cabinet. Belle coquille, extrêmement lisse, vulg, nommée l'Ivoire, Long, 3 pouces.

## Eburne de Cevlan. Eburna zevlanica. Lamk.

- E, testa ovato-conica, opice acutá, lavi, alba, maculis luteo-fulvis picta; anfractibus convexis; suturis distinctis; spird apice caruled, columella canali squammifero.
- Lister, Conch. t. 982, f. 42, Klein. Ostr. t. 2, f. 47.
- Gualt, Test, t, 51, fig. B. Martini, Conch. 4, 1, 122, f. 1119.
- Buccinum seylanicum. Brug, Dict, nº 27.
- Eburna zeylanica, Encycl, pl. 401, f. 3, a, b,
- \* Desh, Encycl, meth, Vers, t. 2, p. 106, p° 2.
- \* Kiener, Spec. des Cog. p. 3, nº 1, pl. 2, f. 4.
- \* Roissy, Buf, Moll, t. 6, p. 32, nº 3.
- \* Buccinum glabratum, Schrot, Einl. 1, 1, p. 341, Var.
- \* Id. Gmel. p. 3489. \* Buccinum zeylanicum. Dillw. Cat. t. 2. p. 621. nº 77.
- \* Blainy, Malac, pl. 28, f. 1.
- Wood, Ind. Test. pl, 23. f. 78.
- \* Sow. Coneh. Man. f. 426.
- Habite sur les côtes de Ceylan, Mon cabinet. Celle-ci est remarquable par les écuilles violacées qui garnissent le canal de sa columelle. Longueur : 2 pouces 4 lignes.
- 3. Eburne canaliculée. Eburna spirata, Lamk. (i)
  - E. testá ovato-acutá, ventricosá, lavi, albá, maculis luteo-fulvis pictă: anfractibus superne canaliculatis : canalis margine externo
- (1) Les auteurs confondent, sous le nom de cette espèce, plusieurs autres Éburnes qu'il est possible de distinguer par les ac

acuto; spirá apice cæruleá ; callo columellæ umbilicum partim obtegente.

Buccinus spiratum, Lin. Syst. nat. ed. 12, p. 1203. Gmel. p. 3487.
nº 70.
Lister, Conch. t. 083. f. 43. c.

Lister, Conch. t. 983, f. 42, c. Bonanni, Recr. 3, f. 370. Rumph, Mus. t, 49, fig. D.

Petiv. Gaz. t. 101. f. 13. et Amb. t. 9. f. 21. D'Argenv, Conch. pl. 17. fig. N.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. E 1. Sebs. Mus. 3, t. 73. f. 21. 22. 24. 25. Knorr, Vergn. 2. t. 6. f. 5. et 3. t. 3. f. 4.

Martini, Couch, 4. 1, 122, f. 1118.

Buccinum spiratum. Var. [a]. Brug. Diet. nº 26.

Eburna spirata. Encycl. pl, 401. f. 2. 4. b.

\* Regenf. Conch. t. 1. pl. 10, f. 41.

\* Regenf. Conch. t. 1. pl. 10, f. 41. \* Lin. Syst. nat. éd. 10, p. 739,

\* Lin. Mus. Ulric. p. 611.

Perry, Conch. pl. 31. f. 3.
 Roissy, Buf, Moll. t. 6. p. 32. n° 2.

\* Buccinum spiratum, Born. Mus. p. 256.

\* Id. Schrot. Einl. t. r. p. 338. no 32. Var. 1.

Desh. Encycl. méth. Vers. t, 2. p. 106. n° 3.
 Reeve. Conch. Syst. t, 2. p. 240. pl. 271. f. 3.
 Kirner, Snec. des Cog. p. 7. n° 4. pl. 1. f. 1.

cidens de la columelle. Nous remarquons, en effet; 1º des individus qui ont à la base un large ombilic simple et sans calloniè; 2º des individus à ombilic plus étroit, du centre duquel descend une callonié comparable à celle des Natices; 3º des individus ayant l'ombilic étroit ou ferraé, simple, mais leur columelle est camilicatie. Cas trois yroupes devront constituer trois espèces avec leurs variétés, à moins que plus tard la connaissance des animant ne vienne prouver que ecc ocquilles sont seulement des variétés d'un seul type. M. Kiener rapporte à cette espèce, comme jeune des, une folic coupuille, rare encore dans les collebiens, et qui, selon nous, doit être séparée en espèce distincts: elle est plus gloubueus; le canal de la spire est beaucoup plus étroit, enfin la coloration est différente pour le nombre et la disposition des taches, qui il és ont plus régulières.

- \* Id. Burrow, Elem, of Couch, pl, 16, f. 6.
- \* Id. Dillw. Cat, t. 2, p. 620, p. 76, Excl. var.
- \* Id. Wood. Ind. Test, pl. 23, f. 77.
- \* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zool. t. 2, p. 458, pl. 31, f. 10 at 3. Habite les mers de Ceylan, M. Macleay, Mon cabinet, Coquille grosse, ventrue, pesante, très canaliculée. Le bord externe de son canal, étant aigu, la distingue éminemment. Longueur : 2 pouces 3 lignes.

#### 4. Eburne parquetée, Eburna areolata, Lamk.

E. testa orato-ventricosa, lavi, alba, maculis rufis quadratis triseriatis tessellată; anfractibus superne angulatis, supra planocavis; angulo obtuso; spira apice alba: columello canali nudo

Lister, Conch. t. 981, f. 41.

Bonanni, Recr. 3, f. 70. Rumph, Mus. t. 40. fig. C.

Petiv. Amb. t. o. f. 20.

Seba, Mus. 3, t. 73, f. 23, 26,

Favanne, Conch. pl. 33, fig. E 2.

Martini, Conch. 4. t. 122, f. 1120, 1121.

Buccinum spiratum, Var. [b], Brug. Dict. nº 26. \* Buccinum spiratum, Var. 2. Schrot, Einl. t. 1. p. 33q.

- \* Buccinum spiratum, Var. Dillw. Cat. t. 2, p. 620, po 76.
- \* Eburna tessellata, Swain. Zool, illustr. 1re serie. t. 3. pl. 145,
- \* Desh. Encycl, meth. Vers. t. 2. p. 106, nº 4.
- \* Kiener, Spec, des Coq, p. 4, nº 2, pl. 2, f. 3,
- Habite les mers de la Chine, Mon cabinet, Ses caractères distinctifs sont constans; ainsi c'est une véritable espèce. Longueur : 2 pouces. Eburne boueuse. Eburna lutosa. Lamk.

#### E. testà ovato-acutà, subventricosà, lavigatà, squalide albidà; sonis duabus aut tribus obscure fulris; anfractibus superne angulo obtusissimo præditis; umbilico semi-obtecto.

- Enevel. pl. 401, f. 4. a. b. \* Eburna pacifica. Swain. Zool, illustr. 110 série, t. 3. pl. 146.
- Desh. Encycl. meth. Vers. t, 2, p. 107, no 5.
  - \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 240. pl. 20. f. 5. \* Kiener. Spec. des Coq. p. 6. no 3. pl. 3, f. 6.
  - Habite... Mon eabinet, Celle-ci est encore très distincte des précédentes, et n'est plus que légérement planulée au sommet de ses tours, Sa coloration n'offre rien d'agréable, Longueur ; 23 lignes,

#### VIS. (Terebra.)

Coquille allongée, turriculée, très pointue au sommet. Ouverture longitudinale, plusieurs fois plus courte que la spire, échancrée à sa base postérieure. Base de la columelle torse ou oblique.

Testa elongata, turrita, apice peracuta. Apertura longitudinalis, spirá duplò vel ultra brevior, basi posticè emarginata. Columellæ basis contorta vel obliqua.

OBSENTIONS. — C'est Bruguières qui a établi ce genre aux dépens du genre Buccinum de Linné; et il l'a fait avec d'autant plus de raison, qu'indépendamment de la forme très turriquiée de la coquille des Vis, la columelle très courte offre un caractère particulier, et que l'animal, selon Adanson, n'a point d'opereule.

Les Vis se recomaissent facilement au premier aspect. Leur forme générale est à peu-près la même que celle de Turrielles; mais leur ouverture et l'échancrure de leur base postérieure les ed sistinguent. Elles not pioi nu ombile canaliqué, comme les Éburnes, et elles different des Buccins par une ouverture plusieurs fois plus courte que la spire. Ces coquilles sont marines, lisses ou munies de stries transverses, avec ou sans créne-lures. On en connaît un assez grand nombre d'espècie.

Tel que Bruguières l'a réformé, le gener Terchra est très naturel. On pourraite ni guer d'après les coquilles élles seules, car elles ont un ensemble de caractères qui leur sout propres. Il était done uille d'abandomer la méthode linaéemen, d'après laquelle les espèces du genre Vis constituent une simple section des Buccins. Pour que le genre qui tosso scoepe ait définitivement acquis toute as valeur, il lui manquait une sanction, celle que donne la connaissance de l'annian. Pendant long-temps on crut le consaître, parce que Adanson avait décrit, comme appartenant à ce genre, un aniant qui, en effet, en est voisin, et qui dépend évidemment du genre Buccin. Adanson, et non Bruguières, comme on le croit ordinairement, est e crèateur du genre Terchra. Malburrussement, tromps par des caractères du genre Terchra. Malburrussement, tromps par des caractères superféciels, parmi les cinq espèces qu'il a introduites dans son vis. 237

genre, il n'y en a réellement que deux qui doivent y rester. Cette confusion .de la part d'un observateur aussi attentif qu'Adanson. en a déterminé une autre de la part de M. de Blainville qui. prenant le Buccin décrit sous le nou de Terebra, par Adanson, nour le type du genre Terebra, a cru nécessaire d'établir. sous le nom de Subula, un genre nouveau qui devenait inutile. puisqu'il correspond avec la plus grande exactitude au cenre Terebra réformé de Bruguières, et tel que Lamarck lui-même l'a caractérisé. Sur nos observations, M. de Blainville reconnut le double emploi qu'il avait fait, et le supprima à l'article Terebra, du Dictionnaire des sciences naturelles. Depuis cette époque, MM. Quoy et Gaimard firent connaître l'animal véritable du genre Vis, et l'on s'apercut qu'il avait la plus grande analogie avec celui des Buccins. Cependant il offre aussi des différences qui sont assez notables, et qui méritent d'être prises en considération.

C'est un animal qui rampe sor un pied court et très épais, beauconp moins long que la coquille 3a longueur d'épasse même rarement celle du dernier tour, et il contracte en marchant une abhérence très solide avec les corps sous-jecens, de manière à pouvoir soulever la coquille longue et pesante qu'il pour se lui 3.8 êté est grosse, proboscidiforme, cytinderce, et elle porte de chaque côté un tentacule court et conique, ayant l'eil place à uocité externe de la base. Le manteua, uprès avoir re-vêtte l'intérieur de la coquille, se prolonge en avant en un canal actrano, cytindrique, qui passe par l'échanceure antièreure de la pocquille. Contrairement à l'opinion depuis long-temps reque. L'animal porte à l'extrémité potetieure de son pied, un oper-cule corré, ovale-onguicule, formé d'élèmens imbriqués ; cet

M. de Blainville lui-même est un des premiers naturalistes qui doans des détails anatomiques sur le genre qui nous occupe. Ces détails sont consignés dans le *Yoyage autour du monde*, commandé par M. Freycinet; on les trouve à la pl. 69 de la partie zoologique, publiée par MM. Quoy et Gaimard.

Lamarck n'a inscrit qu'un petit nombre d'espèces dans le genre Vis; elles sont au nombre de vingt-quatre, mais les deux dernières, comme nous l'avons dit depuis long temps, sont de véritables Baccin. Dans les Proceedings of the zool. noc. (1834), M. Gray a douné des renseignements sommaires sur les espèces du genre Terefora; aux espèces décrites, il en ajoute vingt autres, mais au lieu de rejeter parant les Buccins les deux dernières espèces dont nous partiens tout-l'-Buerre, lles maninérat dans le genre Vis, et y ajoute quelque: espèces qui dépendent évidenment du mémer groupe; mais rien ne justifie jusqu'à présent fojsioin de M. Gray; aussi elle est restée sans partisas. M. Kiener a ajoute un unoins grand nombre d'espèces dans sa Monographie.

Tout récemment M. Hinds a publié, dans les Proceedings de la Société soologique de Londres, le prodrome d'une monographie du genre Terebra, et il porte le nombre des espèces connues vivantes à 108. A cu espèces vivantes, nous pourrons en ajouter trente-deux de fossiles, qui toutes, sans exception, appartiennent aux terrains tertiaires.

# ESPÈCES.

## 1. Vis tachetée. Terebra maculata. Lamk.

T. testá conico-subulatá, crassá, ponderosá, levi, albá, maculis fusco-cæruleis seriatis cinetá, versus basim pallide luteo-maculatá; anfractibus planulatis.

Buccinum maculatum. Lin, Syst, nat. ed. 12, p. 1205. Gmel. p. 3499, 10 130.

Lister, Conch. t. 846. f. 74.

Bonanni. Recr. 3. f. 317. Rumph. Mus. t. 30. fig. A.

Petiv. Amb. t. 5. f. 4.

Gualt, Test. t. 56.fig. I.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. A. Favanne. Couch. pl. 39. fig. A.

Seba. Mus. 3, t. 56, f. 4, 6.

Knorr. Vergn. 3. t. 23. f. 2. et t. 19. f. 6. Martini, Conch. 4. t. 153. f. 1440.

Martini, Conch. 4. I. 153. I. 1440. Terebra maculata. Encycl. pl. 402. f. 1. a. b.

Quoy et Guim. Voy. de l'Uranie, Zool. pl. 69. f. 6.
 Desh. Encycl. meth. Vers. f. 3. p. 1128. nº 1.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 4. n° 1. pl. 1. f. 1. \* Küster, Conch. Cab. p. 11. n° 20. pl. 2. f. 7. pl. 3. f. 2.

\* Alène tachetée. Blainv. Malac. pl. 16. f. 2.

\* Fab. Columna, Aquat, et terrest. Observ. p. 1111, 1. 3.

- \* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 241. Ezel. plur. synon.
- \* Lin. Mus. Ulric, p. 613.
- \* Brookes. Introd. of Conch. pl. 6. f. 8t. \* Roissy. Buf. Moll. t, 6. p. 35. nº 1,
- \* Subala maculata. Schum. Nouv. Syst. p. 233.
- \* Buccinum maculatum, Born, Mus. p. 261.
- \* Id. Schrot, Einl. t. r. p. 348. nº 42. \* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 642. nº 132, Variet, exclus.
  - \* Id. Wood, Ind. Test, pl. 24, f. 120.
  - \* Hinds. Proc. of zool, soc. 1844, p. 159. nº 1.

Habite l'Océan des Moluques et la mer Pacifique. J'en possède un exemplaire recueilli sur les rives de Owyhee, l'une des îles Sandwich, où le capitaine Cook fut tué par les sauvages. Mon cahinet. Cette Vis est la plus belle de son genre, et c'est du moins la plus grosse à son dernier tour. Sa surface lisse et bien maculée la rend fort remarquable. Longueur : 4 pouces 9 lignes.

# Vis flambée. Terebra flammaa, Lamk.

T. testà turrito-subulatà, prælongà, longitudinaliter undatimque striată, albidă, flammis longitudinalibus rufo-fuscis pictă; anfractibus convexiuscults, medio sulco impresso divisis et infrà transversim excavatis.

Lister. Conch. t. 841. f. 69.

- Martini. Conch. 4. 1. 154. f. 1446.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 12, nº 8, pl. 5, f, 10,
- \* Küster, Conch. Cab. p. 6, nº 4, pl. 1, f. 7.
- \* Schrot. Einl. t. 1. p. 400, Buccinum. nº 168,
- \* Buccinum subulatum. Var. Dillw. Cat. t. 2. p. 643. \* Desh. Encycl. meth. Vers. 1. 3. p. 1128, n° 2.
- \* Hinds. Proc. of zool, soc. 1844, p. 160, nº 3,
- Hab. l'Océan des Grandes-Indes. Mon cab. Long.: 5 pouces une lig.
- 3. Vis crénelée. Terebra crenulata. Lamk. T. testá turrito-subulatá, lævi, albidá; anfractibus margine superiore

plicato-crenatis, punctis rufis biseriatim cinetis : supremis sulco impresso transversim divisis.

Buccinum crenulatum, Lin. Syst. nat. ed. 12. p 1205. Gmel. p. 3500, nº 131.

Lister. Couch. t. 846. f. 75.

Rumph. Mus. t. 30. fig. E.

Petiv. Amb. t. 8, f. 13. Gualt. Test. t. 57. fig. L.

Knorr. Vergu. z. t. 8. f. 7.
Favanne. Conch. pl. 40. fig. A z.
Martini. Conch. 4. t. 154. f. 1445.
Terebra cresulata. Enevel. pl. 402. f. 3. a.b.

Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 741.
 D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. Y.
 Lin. Mus. Ulric. p. 613.

\* Perry. Conch. pl. 16. f. 2. \* Crouch, Lamk. Conch. pl. 19. f. 6.

\* Buccinum crenulatum. Born. Mus. p. 263.

\* Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 350, nº 44. \* Id. Dillw. Cat. t. 2, p. 644, nº 136, Excl. var.

\* Id, Wood. Ind. Test. pl. 24. f. 133. \* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3, p. 1129. n° 3.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 13, n° 9, pl. 5, n° 9, 9 a. \* Küster, Conch. Cab, p. 8, n° 6, pl. 1, f. 10, pl. 3, f. 7, 8,

\* Hinds. Proc. of zool, soc. p. 160, nº 7.
Habite l'Océan des Grandes-Indes, Mon cab. Espèce remarquable par les crénelures de la sommité de ses tours. Long. : 4 pouces 3 lign.

# 4. Vis polie. Terebra dimidiata, Lamk.

T. testă turrito-subulată, lævi, luteo-carneă, maculis albis longitudinalibus undatis subbifidis ornată; anfractibus planulatis, superne sulco impresso divisis: supremis longitudinaliter striatis.

Buccinum dimidiatum, Lin, Syst. nat. éd. 12. p. 1206, Gmel. p. 3501, nº 138.

Lister, Conch. t, 843, f. 71, Bonanni, Recr. 3, f. 107, Rumph, Mus. t. 30, fig. C. Petit. Amb. t. 13, f. 17, Gualt, Test. t. 57, fig. M. Seba, Mus. 3, t. 56, f. 15, 10,

Knorr. Vergn. 1, t. 23, f. 5, et 6, t. 18, f. 5, Martini. Conch. 4, t. 154, f. 1444.

\* Kiener, Spec, des Coq. p. 6, nº 3, pl. 2, f. 2, a. b.

\* Küster, Conch. Cab. p. 7. nº 5. pl. 1. f. 8. pl. 4. f. 23. \* B. hecticum. Chemn. Conch. t. 11. p. 95. pl. 188-f. 1817. 1818.

\* Id, Küster. Conch. Cab. p. 13, n° 12, pl. 3, f. g. 10,

Subula dimidiata, Schum, Nouv. Syst. p. 233.
 Buccinum dimidiatum. Var. β. Born, Mus. p. 266.

\* Hinds. Proc. of zool. sec. p. 160. nº 8.

- \* Id. Schrot, Einl. t. 1, p. 355, nº 50.
- " Dillw. Cat. t. 2. p. 649. nº 150. Excl. variet.
- \* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zool. t, 2, p, 461, pl, 36, f, 17, 18

\* Besh. Enevel. meth. Vers. t. 3. p. 1129. nº 4. Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet.

Ses tours sont très lisses et divisés dans leur partie supérieure par Set tours sont tres masserse. Elle est élégamment maculée de blanc, sur un fond couleur de chair. Longueur : 4 pouces et demi.

# 5. Vis mouchetée. Terebra muscaria. Lamk. (1)

T. testa turrito-subulata, lavi, albida; anfractibus planulatis, sin gulis supernė sulco impresso divisis, maculis rufo-fuscis inæqua libus triseriatim cinctic

Seba. Mus. 3, t. 56, f. 16, 23, 24, 27,

Knorr. Vergn. r. t. 23. f. 4.

Martini. Conch. 4, t. 153, f. 1441, et t. 154, f. 1443. Terebra subulata, Encycl. pl. 402, f. 2, a, b,

- \* Kiener, Spec. des Coq. p. q. nº 5, pl. 3, f. 4, 4 a. Excl. var. 4 b. \* Küster, Conch. Cab. Terebra, p. 4, nº 1, pl. 1, f. 1, pl. 2, f. 8.
- \* Chemn. Conch. t. 11, p. q5, pl. 188, f. 1817, 1818.
- \* Buccinum dimidiatum, Var. a. Born, Mus. p. 266, \* Réaumur. De la form. des Coq. Mem., de l'Ac. 1700, pl. 14. f. 3.

\* Desh, Encycl, méth. Vers. t. 3. p. 1129, nº 5, Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet, Outre qu'elle est

TOME X.

<sup>(1)</sup> M. Kiener rapporte à cette espèce, comme simple variété, une jolie coquille qui doit constituer une espèce bien distincte. Cette espèce est deià inscrite dans les catalogu es : c'est le Buccinum tigrinum de Gmelin, Buccinum felinum de Wood; nous lui avons donné le nom de Terebra tigrina. M. Küster, dans sa nouvelle édition de Martini et Chemnitz, commet la même erreur que M. Kiener, relativement au Buccinum tigrinum de Gmelin; mais il faut que, par suite d'une incorrection typographique échappée à l'auteur, il ait cité, pour le Terebra muscaria. les figures 4 et 5 de la planche 3 : ce serait probablement les figures o et 10 qu'il aurait voulu indiquer; cependant l'auteur cite ces figures 9 et 10 au Terebra hectica, puis il cite encore les figures 4 et 5 au Terebra aciculina, p. 16, nº 15. Cependant ces figures ne peuvent représenter à-la-fois deux espèces aussi différentes que celles dont il s'agit (Voir la note du nº 12). 16

moins effilée que la suivante, et que son dernier tour est aussi plus ventru, elle s'en distingue encore par ses taches disposées sur trois rangées etqui sont très inégales entre elles, celles des rangées inférieures étant toujours les plus grandes. Longueur: 3 pouces 5 lignes et demie.

## 6. Vis tigrée. Terebra subulata. Lamk.

Piestá turrito-subulatá, angustá, lavigatá, albidá; anfractibus conveziusculis, maculis quadratis rufo-fuscis biseriatim cinctis: supremis sulco impresso divisis.

Buccinum subulatum, Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1205, Gmel. p. 3499-

Lister, Conch. t. 842, f. 70.

Bonanni, Recr. 3. f. 118, Rumph, Mus. t. 30, fig. B.

Gualt. Test. t. 56. fig. B.

D'Argeny, Conch. pl. 11, fig. X.

Favanne. Couch. pl. 40, fig. D. Seba. Mus. 3, t, 56, f, 28, 39.

Born. Mus. p. 262. t. 10. f. q.

Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 1130. nº 6.

· Terebra muscaria. Sow. Genera of Shells, f. 1.

\* Kiener, Spec, des Coq. p. 10. nº 6. pl. 4. f. 6.

\* Küster. Conch. Cab. p. 23, nº 27, pl. 6. f. 1.

Lessons on Shells. pl. 3. f. 4.

\* Perry. Conch. pl. 16. f. 3?

\* Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 35. nº 2. pl. 57. f. 8.

\* Buccinum subulatum, Schrot, Einl. t. r. p. 349. nº 43. \* Id. Dillw, Cat. t. 2. p. 643. nº 134. Fariet, exclus.

\* Reeve, Conch. Syst. t. 2, p. 245. pl. 275. f. r.

\* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 2. p. 465. pl. 36, f. 19. 20.

\* Wood, Ind. Test. pl, 24, f, 131.

Habite l'Occau des Grandes-Indes, Mon cabinet. Coquille longue, grêle, efficie, très pointue, remarquable par les taches carriés et bisériales de chacun de ses tours, sauf le dernier qui en a trois. Celui-ci n'est presque point ventru. Longueur: 4 pouces 3 lignes et demio.

## 7. Vis oculée, Terebra oculata. Lamk.

T. testá turrito-subulatá, peracutá, lævigatá, pallidè fulvá, infrá suturas maculis albis rotunilatis unied serie cinetá; anfractibus superné convexis, ferè marginatis, inferné planulatis,

Rumph, Mus. t. 3o, fig. D.

Petiv. Amb. t. 2. f. 4. Seba. Mus. 3, t. 56, f. 11.

Favanne, Conch. pl. 40, fig. Z.

Buccinum maculatum. Var. Schrot. Einl. in Conch. 1, t, 2, f, 6. Martini. Conch. 4. t. 153. f. 1442.

\* Buccinum maculatum, Var. y Gmel, p. 3400. Buccinum oculatum. Dillw. Cat, t, 2, p, 642, nº 133.

\* Wood, Ind. Test. pl, 24. f. 130,

\* Desh, Enevel, meth, Vers. t, 3, p, 1130, no 7. \* Kiener, Spec, des Cog. p. 11, nº 7, pl. 4. f. 7.

\* Küster. Coneh. Cab. p. 13. nº 11. pl. 2. f. q.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques, Mon cabinet. Jolie espèce, bien caractérisée par ses taches oculaires, et à spire très aigue, blanche vers son sommet. Longueur: 3 pouces 4 lignes trois quarts.

8. Vis tressée. Terebra duplicata. Lamk.

T. testá turrito-subulatá, longitudinaliter striatá, cinereo-cærulescente; anfractibus planulatis supernè sulco impresso cinctis, ferè duplicatis, basi fascid alba in margine superiore maculis nigris quadratis pictă notatis; striis suturisque impressis.

Buccinum duplicatum, Lin. Syst. nat. ed. 12, p. 1206. Gmel. p. 35or, nº 136.

Lister. Conch. t. 837, f. 64. Bonauni, Reer. 3. f. 110.

Gualt. Test. t. 57. fig. N. Knorr. Vergu, 6. t. 18. f. 6, et t, 24. f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 155, f. 1455. [b] Far, testá luteo-fulva.

Desh. Encycl. meth, Vers, t, 3, p. 1130, nº 8.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 32, nº 27, pl. 12, f. 26, 26 a.

\* Küster, Conch. Cab. p. 15. no 14. pl. 3. f. 3.

\* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 742. Lin. Mus, Ulric. p. 614.

\* Buccinum duplicatum, Born. Mus. p. 265.

\* Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 354. nº 48. \* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 648, nº 145,

\* Id. Wood. Ind. test, pl. 24. f. 142.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet, Longueur: 3 ponces; de sa variété; 3 pouces 4 ligues trois quarts.

q. Vis Tour-de-Babel. Terebra babylonia. Lamk.

T. testà turrito-subulatà, longitudinaliter undatimque plicatà; 16.

plicis returis albis; interstitiis luteis; anfractibus supernè convezis, infrà planulatis, transversim tristriatis: ultimo infernè rufo, minutissimè striato.

Encyclop. pl. 402. f. 5.

- \* Küster, Couch, Cab. p. 14. nº 13. pl. 5, f. 6.
  - Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 1131. nº 9.
     Kiener. Spec. des Coq. p. 38. nº 33. pl. 14. f. 35.
- Habite... Mon cabinet, Longueur: 2 pouces 7 lignes et demie

## 10. Vis froncée. Terebra corrugata. Lamk.

- T. testd turrito-subulaté, luteo-fulvá; anfractibus supernè sulco impresso divisis, infernè planulatis, biseriatins spedicco-punctatis; suturis marginatis: margine tumido, plicis transversis fumbriato; plicarum interstitiis spediccis.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 25. nº 20. pl. 13. f. 31.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 30. 10 36. pl. 6. f. 14.
- Habite... Mon cabinet. Les deux rangées de points de chaque tour et le bourrelet l'irangé qui accompagne chaque suture la rendent remarquable. Longueur : 2 pouces 4 lignes et demie, et un peu plus, la pointe de mon exemplaire étant cassée.

# 11. Vis du Sénégal. Terebra senegalensis. Lamk. (1)

- T. testà turrito-subulatà, longitudinaliter striatà, parte superiore castaneo-rubrà, inferiore luteo-rufescente: anfractibus convexiusculis, supernè sulco impresso divisis: ultimo obsoletà striato.
- \* Buccinum ferrugineum. Born. Mus. p. 263. f. 7.

  \* Lister. Conch. pl. 863. f. 71?
- \* Le Faval. Adaus. Seneg. p. 54. pl. 4. f. 5. \* Buccinum dimidiatum. Var. Dillw. Cat. t. 2. p. 650.

<sup>(1)</sup> La Vis Faval d'Adanson est certainement la même espèce que le Treches renegalonis de Lamarck, il en est de même du Bucciaum ferrugineum de Born. Aimsi, de toute manière, le nom de Sengalensir ne pourre pas rester, et comme le nom d'Adanson est le plus ancien, nous proposons de restituer à l'espèce la démouniantion de Tercher Javal. Selon des circonstances qui ne sont pas bien connues et qui tiennent probablement à la nature des caux, on a du Sengal une varieté qui est d'une couleur ocreuse et ruiliante : c'est cette variété qui constitue le Bucciaum ferragioneum de Born.

- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 27. nº 22. pl. 8. f. 15 a, b, c.
- \* Küster, Couch. Cab., p. 22, nº 25, pl. 5. f. 7. 8. 10.

  \* Terebra plicaria. Bast. Mém. sur les foss, de Bord, p. 52, nº 1.
- pl. 3. f. 4.
- \* Terebra faval. Dujardin. Touraine. p. 90. nº 1.
  \* Terebra fuscata. Bronn. Leth. Geogn. t. 2. p. 1103. pl. 42. f. 5.
- Exclusis plerisque synonymis.

  Habite les mers du Sénégal, Mon cabinet. Espèce distincte par les
- Habite les mers du Senegal. Mon cabinet. Espèce distincte par les proportions de ses parties et sa coloration; elle n'a que quelques maculations brunâtres, et est comme veince dans sa moitie inférieure. Longueur : a pouces 4 lignes trois quarts.
- Vis bleuâtre. Terebra cærulescens. Lamk. (1)
   t. testá turritá, lævigatá, cærulescente aut albo cæruleoque variá;
  - anfractibus planiusculis, indivisis, subconnatis, longitudinaliter et undatim venosis; suturis obsoletis.
  - \* Buccinum cinereum. Born. Mus. p. 267. pl. 10. f. 11. 12. \* Id. Gmel. p. 3405.
  - \* Id. Dillw. Cat. t. 2. p. 648. nº 146. Ezclus. plur. synoym.
- (t) Le Buccinum hecticum de Linné ne serait-il pas de la même espèce que celle-ci? Linné rapporte dans sa synonymie deux figures : celle de Gualtieri, pl. 56, f. C. pourrait se rapporter avec assez de certitude au Cærulescens; l'autre figure est le nº 21 de la planche 56 de Seba; elle se rapporte à une toute autre espèce que celle de Gualtieri. Cette seconde figure a des rapports avec le Terebra dimidiata, mais elle est trop douteuse pour qu'on puisse la citer à cette espèce ou à toute autre. Dans sa phrase malheureusement trop courte, Linné dit anfractibus bifidis, ce qui ne saurait se rapporter au Terebra cœrulescens. Le Buccinum cinereum de Born nous paraît être la même coquille que le Terebra cærulescens de Lamarck; aussi pensons-nous que le nom spécifique de Born doit être substitué à celui de Lamarck. Nous ne savons sur quoi Chemnitz se fonde pour rétablir le Buccinum hecticum de Linné sur une variété du Terebra dimidiata de Lamarck; rien ne justifie cette opinion à laquelle M. Küster s'est rangé. Selon nous, le Buccinum hecticum est au nombre de ces espèces qu'il faut abandonner, à cause des incertitudes qu'elles entrainent toujours avec elles dans la nomenclature.

- \* Id. Wood, Ind. Test. pl. 24. f. 143.
  - \* Kiener, Spec, des Coq. p. 17, nº 12, pl. 6. f. 12 à 12 d.
  - \* Küster. Conch. Cab. p. 10. nº g. pł. 2. f. 1 à 6,
- Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Longueur : 25 lignes un quart. 13. Vis striatule. Terebra striatula. Lamk. (1)
- T. testá turritá, longitudinaliter et obliquè striatá, squalidè albidá aut pallidè fuled, maculis fusco-carulescentibus signatá; anfrac
  - aut pallide fuled, maculis fusco-carulescentibus signată; an tibus convexiusculis, superne sulco împresso divisis. Martini, Conch. 4, t. 154. f. 1447.
    - \* Küster, Conch. Cab. p. 5. nº 2, pl. 2, f. 2.
  - Habite . . . Mon cabinet. Longueur : 2 pouces 4 ligues.
  - 14. Vis chlorique. Terebra chlorata. Lamk.
    - T. testá turritá, lavigatá, squalide albidá, maculis et venis luteolis obscuré pictá; anfractibus convexiusculis, superné sulco impresso divisis, infrá suturas appressis, planis; spirá versus extremitatem longitudinalites striatá.
    - An Buccinum hecticum? Lin. Gmel. p. 3500. nº 133.
    - \* Kiener. Spec. des Coq. p. 8. nº 4. pl. 4. f. 8. 8 a. \* Terebra Knorrii. Gray. Proc. of Zool. Soc. 1834. p. 59.
    - \* Küster, Conch. Cab. p. 24, nº 28, pl. 6, f. 2.
    - \* Knorr, Vergn. t. 3, pl. 23, f.
    - \* Hinds, Proced. of Zool. Soc. 1843, p. 161, nº 22.
      Habite... Mon cabinet. Longueur; 22 lignes un quart.
  - 15. Vis céritine. Terebra cerithina, Lamk,
    - T. testá turrito-acutá, infernè levigatá, supernè longitudinaliter striatá, squalida álbidá, lineis longitudinalibus pallide luteis pictá; anfractibus convexo-planis, supernè sulco impresso divisis, infrà suturas marginatis.
    - Kiener. Spec, des Coq. p. 33 nº 28. pl. 11. f. 25.
    - \* Küster. Conch. Cab. p. 17. nº 17. pl. 4. f. 6.
      \* Hinds. Proc. of Zool. Soc. 1843. p. 161. nº 24.
    - Habite les mers de Timor. Mon cabinet. Longueur : 2 pouce ligne et demic.
  - Vis petite-rave. Terebra raphanula. Lamk.
     testá turrito-subulatá, glabrá, nitidulá, albá; anfractibus con-
- (1) Cette espèce ne se trouve pas dans l'ouvrage de M. Kiener, d'après la figure de Martini, à laquelle Lamarck renvoie; elle paraît une variété du Faval d'Adanson.

veziusculis, supernė sulco impresso divisis, infernė lavibus: suturis unimarginatis: cingulo planulato, luvi.

\* Kiener. Spec, des Coq. p. 21, nº 16, pl. 10. f. 20,

\* Küster. Conch. Cab. p. 16. nº 16. pl. 4. f. 1.

Hinds, Proc. of Zool, Soc. 1843, p. 161, nº 23.

Habite. . . Mon cabinet, Coquille bien distincte de la suivante, Longueur : 23 lignes et demic.

## Vis cingulifère. Terebra cingulifera. Lamk.

T. testă turrito-subulată, longitudinaliter striată, albidă; striis tenuissimis, undulatis; anfractibus convexiusculis, supernè sulco impresso divisis, infrà striis tribus minoribus impressis cinclis, propè suturam marginatis, \* Kiener, Spec, des Coq. p. 39, nº 34, pl. 13, f. 3.

\* Küster. Couch. Cab. p. 18. nº 19. pl. 4. f. 8.

\* Hinds, Proc. of. Zool. Soc. 1843. p. 161. nº 56.

Habite... Mon cabinet, Le renflement de la partie supérieure de chaque tour la fait paraître comme cerclée sous les sutures. Longueur : 2 pouces 8 lignes,

## Vis queue-de-rat. Terebra myuros. Lamk.

T. testá turrito-subulatá, gracili, perangustá, acutissimá, longitudinaliter et oblique striata, rufo-rubente ; anfractibus planulatis, trisulcatis, subdecussatis, propè suturas bimarginatis.

Lister, Couch. t. 845. f. 73. Rumph. Mus. t. 3o. fig. H.

Petiv. Amb. t. 5. f. 12. Knorr. Vergn. 6. t. 22. f. 8. 9.

Martini. Conch. 4. t. 155, f. 1456. Buccinum strigilatum. Gmel. p. 3501. nº 135, exclus. varietatibus.

\* Buccinum strigilatum, Wood, Ind. Test. pl. 24. f. 140.

\* Desh. Encycl, meth. Vers. t. 3, p. 1131. nº 10. \* Kiener, Spec. des Coq. p. 40. no 35. pl. 14. f. 34.

\* Küster, Conch. Cab. p. 20. 110 23. pl. 3. f. 2. pl. 5. f. 3. 4. Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet.

Ses doubles bourrelets et son défaut de maculations, aiusi que sa forme particulière, la distinguent du B. strigilatum de Linné, avec lequel Martini et Gmelin l'ont confondue, Vulg. l'Aiguille-tressée, Longueur: 2 pouces 9 lignes un quart.

## 19. Vis scabrelle. Terebra scabrella. Lamk.

T. testa turrito-subulata, angusta, scabriuscula, longitudinaliter minutissime striată transversimane sulcată, subdecussată, albidocinered, flammulis fuscis pictd; anfeactibus convexo-planis; sutu-

\* Terebra myuros. Var. Kiener. Spec. des Coq. pl. 14. f. 34 a.

Habite les mere de la Nouvelle-Hollande, M. Macleay, Mon cabinet. Les deux cordonnets qui accompagent chaque suture sont comme tressés par de petits plis longitudinaux et obliques qui les rendent un peu rudes au toucher. Cette espéce a de grands rapports avec celle qui précéde, et més differe persque que par les légéres aspérités que l'on remarque à sa surface, outre celles de ses sutures. Longueur 25 lignes et demie.

20. Vis forêt. Terebra strigilata. Lamk. (1)

T. testá turrito-subulatá, longitudinaliter et oblique striatá, nitidulá, in junioribus cinereo-carulescente, in adultis luteo-suscescente; an-

(1) Il est évident que Linné a coofondu deux espèces sous le nom de Baccinam strigitatum. La figure citée de Rumphius représente le Terbra myuros de Lamarck, tandis que les figures de Gualiteri et de d'Argenville doivent se rapporter à une autre espèce très distincte à laquelle Lamarck a cru devoir conserver de préférence le nom liméen.

Quant à Gmelin, il fait, pour cette espèce, une confusions qu'il est utile de signaler. En effet, sous le nom de Buccinum strigilatum, il réunit plusieurs espèces à titre de variétés: la première a été nommée Terebra myuros par Lamark; la seconde (Var. β. Gmel.) constitue le Terebra strigitata du même auteur. De la synonymie de cette variété, il faut en retrancher la figure de Chemnitz (fig. 1, p. 235, vign., f. 1). Quant aux deux autres variétés, elles appartiennent à deux espèces très distinctes, qui n'ont point de rapports avec les deux précédentes. Ce n'est pas là tout ce qu'il faut relever dans l'ouvrage de Gmelin; on trouve. en effet, à la page 3502 un Buccinum commaculatum qui est un double emploi de la variété a du Strigitatum qui, comme nous venons de le dire, est le Terebra myuros. Le Buccinum commaculatum étant un double emploi, doit être supprimé, et, pour éviter dans l'avenir de fâcheuses confusions de nomenclature, il serait peut-être utile de supprimer aussi le Strigitatum lui-même, puisqu'il contient deux espèces dans Linné et au moins quatre dans Gmelin. M. Hinds, dans le travail qu'il a pufractibus plano-convexis, propè suturas fascià albà fusco-maculată cinctis : maculis quadratis.

Buccinum strigilatum. Lin. Syst. nat, 21 p. 1206. nº 484. Plur. syn. exclus.

Gualt. Test. t. 57. fig. O.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. R. fig. mediocris. Favanne, Conch. pl. 30, fig. L 1, idem.

Born. Mus. t. 10. p. 264. f. 10. icon optima.

An Martini, Coneb. 4. t. 235, Vign. 40, f. 3?

\* Murez strigilatus, Gmel. p. 3564.

\* Wood. Ind. Test. pl. 24. f. 141. Buccinum cominum.

\* Desh, Encycl, meth. Vers, t. 3.p. 1131. nº 11.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 29. nº 24. pl. 9. f. 18. a. b. c.

\* Küster. Conch. Cab. p. 28, nº 33, pl. 4. f. 8. 9.

Lin. Mus. Ulric, p. 614.

\* Schrot, Einl. t. r. p. 353. nº 47.

\* Buccinum strigilatum, Dilliw, Cat. 1, 2, p. 659, n° 143. Far., ezcl. Habite l'Océan des Grandes-Indes, Mon cabinet. Jolie coquille, très distincte par la rangée de taches brunes qui occupent le bord inférieur de la fascie blanche de chaque suture. Le sommet de sa spire est blendre, Longueur : 3 lignes et demis.

21. Vis linéolée. Terebra lanceata. Lamk. (t)

T. testā turrito-subulatā, glaberrimā, albā, pellucidā, lineis luteis longitudinalībus remotis, ad suturas interruptis; anfractibus indivisis, planulatis, levibus: supremis longitudinaliter striatis.
Buccinum lancestum. Lin. Svst. nat. 6d. 12, p. 1206, Gmel. p. 350 t.

n<sup>b</sup> 137.

blié l'année dernière sur le genre Terebra, propose de rétablir le Buccinatum commaculatum, et de lui donner comme synonymie le Terebra myuros de Lamark. Nous pensons que le nom de Lamark doit rester, puisque, comme double emploi, le Commaculatum doit disparaître.

(1) Nous "admettons pas dans cette espèce les diverses variétés que M. Kienry v introdnit; la forme de l'ouvetture, les accidens du bourrelet de la columelle, les plis des premiers tours different dans ces coquilles, et pour nous, les variétés 2a et 2a 26 constituent une espèce toujours distincte du véri-table Tercéra lanccata, dont M. Kiener ne donne qu'une seule figure.

Rumph, Mus. t. 3o, fig. G. Petiv. Amb. t. 13, f. 20.

D'Argeny, Conch. pl. 11. fig. Z. Knorr, Vergn, 6, t. 24, f. 4. Martini, Conch. 4, t. 154-f. 1450.

\* Küster, Conch. Cab. p. 6. nº 3. pl. r. f. 4. 5. 6

\* Buccinum lanceatum, Born. Mus. p. 266.

\* Id. Schrot, Einl. t. 1, p. 354, no 49. \* Id, Dillw. Cat. t. 2, p. 649, nº 149.

\* Desh, Encycl, meth, Vers, 1, 3, p, 1152, no 12.

\* Kiener, Spec, des Coq. p. 20, nº 15, pl. 10. f. 22, Excl. variet, Habite l'Océan des Moluques, Mon cabinet, Jolie coquille, Longueur : ro lignes et demie.

## 22. Vis aiguillette. Terebra aciculina. (1) Lamk.

T. testá turrito-subulatá, glabrá, pellucidá, albido cinerea; anfractibus indivisis, planulatis, præsertim propè suturas longitudinaliter striatis.

Petiv. Gaz. t. 75. f. 6.

Buccinum cinercum, Born, Mus. t, 10, f, 11, 12. Gmel. n. 3505, nº 167,

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3, p. 1132-nº 13. \* Kiener. Spec. des Coq. p. 18. no 13. pl. 7. f. 13.

### Habite . . . Mon cabinet. Longueur : 15 lignes. 23. Vis granuleuse. Terebra granulosa. Lamk.

T. testa conico-acutá, subturritá, longitudinaliter et oblique striatá. striis minutis impressis distantibus cincta, cinerno-lutescente aut correlescente; anfractibus convexis, propè suturas biseriatim granulosis : ultimo lavirato, basi striato.

\* Buccinum vittatum, Var. Kiener. Spec. des Coq. p. 25, pl. g. f. 30.

<sup>(1)</sup> Si cette coquille de Lamarck est la même que le Buccinum cinercum de Born, comme l'établit la synonymie, Lamarck aurait eu tort de changer son nom spécifique, mais il se pourrait que ce Buccinum cinereum appartînt à une autre espèce, le Terebra cœrulescens de Lamarck. Les figures que donne M. Kiener de l'Aciculina nous confirment dans cette opinion, que le Buccinum cinereum est la même espèce que le Cœrulescens, La citation de Born doit donc disparaître de la synonymie du Terehra aciculina

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Elle a quelquefois une petite fascie bleuâtre au sommet de ses tours. Longueur: rá lignes.

24. Vis buccinée. Terebra vittata. Lamk. (1)

 testá conico-acutá, subturritá, albido-corned vel cinerco-curulescente y anfractibus convexis, striis impressis tenuibus distamtibus cincir, superné bicingulatis: cingulis plicato-granulosis; fauce fulvo-fuscecente.

Buccinum vittatum. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1206, Gunel, p. 3500.

nº 134. Lister, Conch. t. 977, f. 34.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 15. Klein. Ostracol, t. 7. f. 121.

Klein. Ostracol. t. 7. f. 121. Favanne, Conch. pl. 40. fig. C. 2.

Knorr, Verg. 6, t. 36, f. 4.

Buccinum vittatum. Schroetter. Einl. in Conch. 1. p. 352, nº 46.

1. 2. f. 7. icon optima.

Martini. Conch. 4. t. 155. f. 1461. 1462. Terebra vittata. Epevelon. ph. 402. f. 4. a. b.

\* Vis buccin. Blainv. Malso, pl. 16, f. 3.

\* Perry. Couch. pl. 31. f. 1,

\* Eburna monilis. Schum. Nouv. Syst. p. 206.

\* Buccinum vittatum, Born. Mus. p. 264.

\* Id. Dilw. Cat. t. 2. p. 646, no 141.

\* Id. Kiener. Spec. des Coq. p. 25, nº 26. pl. g. f. 29.

\* Wood, Ind, Test, pl. 24. f, 138.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet, Espèce en quelque sort

<sup>(1)</sup> Cette coquilla n'appartient pas au genre Torchun; quoiue plus sllongée que la plupart des Buccins, c'est dans ce
geure cependant qu'elle doit prendre plue. M. Klemer dans ses
planches donne le nom de Buccin Vis à cette esphee: dans le
texte, on la trouve sous celui de Buccin granuleux, nous attribué dans les planches à une coquille dont l'auteur a fait plus
tard une variété de la première. M. Klemer prend mon Buccimum netamoitée pour une variété de cettli-ci; mais il se trompe,
ce Metamoitéer a des càractères qui lui sont propres. On doit
papprouver M. Klemer d'avoir fait passer ces espéces parmi les
Buccins; mais, contrairement à son opinion, il faut les regarder
comme trois espéces distinates.

moyenne entre les Buccins et les vis; néanmoins la longueur de la spire, comparée à celle de l'ouverture, décide son genre. Longueur totale: a pouces une ligne.

† 25. Vis zébrée. Terebra strigata. Sow.

T. testá conico-subulatá, crassá, lævigatá, apice plicatá, albá, fammalis castanés undulatis pictá; anfractibus planulatis, in medio suko biparitis; aperturd outo-oblongá, basi tala profundejue emerginatá, albá; columellá cylindraccá, brevi, basi unisileatá.

Sow. Tank. Cal. 19p. p. 3.2.

Rever. Cooch. 19p. t. 5. p. 145: pl. 14; f. 3.

Bucciman edagatum, Wood, Ind. Test. Suppl. pl. 4. f. 25.

Bucciman edagatum, Wood, Ind. Test. Suppl. pl. 4. f. 25.

Terchos famme, Interes. Spec. dec Coo. p. 5. n. \* 2 pl. 3. f. 5.

Terchos famme, Interes. Spec. dec Coo. pl. 18.

Terchos tark. Mich. Coo. L. Deck. pl. 2. 5. n. \* 2 pp. f. 6. f. 3.

Terchos tark. Mich. Spec. of Zool: Soc. 184.1. p. 166. n. \* 3.

Habile Pannam.

Quoique cette espèce ne soit répandue dans les collections que depuis un petit nombre d'années, elle a cependant reçu plusieurs mons; nous lui conservons le plus ancien, eclui que M. Sowerby loi a donné dans le Catalogue de Tankarville.

Cette belle expèce, par as formes, se rapproche du Terréra mencaliza. Elle est allongée, conleque, très poistes au sommer, et formès de soize à dix-huit tourr, dont les promisers au fluisse longétudiezalement, taudis que les anivans aute lines; tous soud d'érisée en deux parties presque égales, par un silleu transverse. L'ouverture et deux parties presque égales, par un silleu transverse. L'ouverture et l'est est banche en dectan, et a columelle, saux épisse et explindresée, présente, près de la base, un posit pil chique, auxes semblable à cetoi du Terréra mendaria. Cette couglie et trensrquable par sa coloration. Ser un fond d'un beau blanc, elle est de corrèce de helle filmmelué coulebuses auxer réquirlers, d'un brun

marron, plus ou moins foncé. Cette coquille est longue de 90 millim., et large de 23.

† 26. Vis tigrine. Terebra tigrina. Desh.

T. testă turrito-subulată, lavi, albă, nitidă, rubro uniseriatim maculci ; maculis quadrangularibus, anfractibus planulatis, transversit diperitis: ultino diseriatim maculato; apertură angustă, columellă brevi, conică, bais uniplicată.

Buccinum tigrinum, Gmel, p. 2602.

Schrot, Einl. t. I. n. Aor. Buccinum no 170.

Gualt, Index. pl., 56, f. G.

Selu. Thea, t. 3, pl., 56, f. A.

Martinii. Guont, f. 4, p. 297, pl. 151, f. 1448.

Buccinum felinam. Dillw. Cat. t. 2, p. 644, n. 2, 15,

Buccinum fefinam. Wood, Ind. f. Pett, pl. 24, f. 132,

Trefore muccoria, Var. S, Kiener, Spec. des Coq. pl. 3, f. 46.

Id. Küster, Couch, Cab. pl. 1. f. 3.
Habite....

Comme le timoigne cette sposopmie, cette appèce, consurée qualque-mus des accience conclybiolognes, a été inscrite par Géntie, dans son Catalogne, son imposse de Bacciann digrissam, que nous consurensas à tespeico. Depais, im. Dillivis lui à concluid de Bacciann félium, et enfis M. Kiener, et à son example. M. Kieter, out regardé cette espèce comme une varieté du Trrefers mancarie. Copendant elle se distingue très nettement, et nous avons d'éjà vu un auser grand nombre d'individue pour nous premettre de constater l'identité et la coustance de ses camacières.

Cette espèce reste toujours beaucoup plus petite que le Muscaria. elle est aussi en proportion plus large à la base ; elle est allongée, subulée; ses bords sont aplatis et partagés en deux parties inégales par un sillon transverse. Dans la plupart des individus et surtout dans les jennes, ce sillon est ponctué. La suture l'est également, et quelquesois elle est garnie de très fines écailles. Son ouverture est oblongue, courte, et un peu dilatée; son bord droit est très mince, très oblique, à l'axe longitudinal, et sinueux en sorme d'S italique très allongée, La columelle est conique, large à la base, pointue au sommet. Elle présente, à la base et du côté interne, une sorte de méplat, résultant d'une érosion que l'animal fait subir à sa coquille. Cette columelle, qui est plus courte que l'extrémité du bord droit, porte, à son extrémité, un petit pli oblique. Toute cette coquille est d'un beau blanc : elle a, dans ses reflets, quelque chose d'opalin ; elle est ornée immédiatement au dessus de la suture, d'une seule rangée de taches quadrangulaires, d'un rouge ferrugineux. A la base du dernier tour, se montre un second rang de taches semblables aux pre-

mières,

Assez rare dans les collections, Cette espèce a 64 millim, de long,
et 17 de large.

† 27. Vis ornée. Terebra ornata. Grav.

T. testá conico-subulatá, crassá, ponderosá lavigatá, maculis

fuscis quadratis triseriatim pietė; valractibus planulatis, sulco transcesso bipartitis; aperturė angusti, luteolė, vel aurantiaci; labro incresento; columellė brevissmė, contortė, basi obliquė truncatė.

Gray, Proc. Zool. Soc. 1834, p. 62. Reeve, Conch. Syst. t. 2, p. 245, pl. 274, f. 1. Hinds, Proc. Zool. Soc. 1843, p. 160, nº 6.

Habite la mer de Panama,

Très belle espèce qui, par sa coloration, a quelque rapport avec le Terebra subulata, Elle est allongée, épaisse, plus large à la base que la plupart de ses dingénères. Par cette forme, elle se rapproche du Terebra maculata. Ses tours sont nombreux, à peine convexes, et ils sont partagés en deux moitiés égales par un sillon trensverse : toute leur surface reste lisse. L'ouverture est d'un jaune-orange, plus ou moins intense, selon les individus. Le bord droit s'épaissit avec l'âge, et il est médiocrement sinueux dans sa longueur. La columelle est de la même couleur que l'ouverture, elle est très épaisse, cylindracée, tordue dans sa longueur , très courte et obliquement tronquée à la base. L'échancrure terminale est large, profonde, très oblique, et un peu prolongée en canal. La coloration de cette espèce la rend facile à distinguer : sur un fond blane, d'un blane jaunâtre, se dessinent trois rangées transverses de taches quadrangulaires, d'un brun foncé; le troisième rang est coupé en deux par la suture. Sur le dernier tour, à ces trois rangs vient s'en ajouter un quatriême, qui occupe la base de la coquille,

Les grands individus de cette espèce ont 93 millim, de long, et 23 de large.

## † 28. Vis perlée. Terebra gemmulata. Kiener.

T. testá turrito-subulatá, peracató, flené, albo cineté; anfractibus subplanulatis, longitudinaliter obsoleté costatis, as saturam depressis, biseriatim granulosis; apertud evato-angustá; labronui arcusto; comunellé rocté, fusoceente, bazi profundé emerginaté; altimo afroctus and alib basi circumdatos.

ginata; naturo aspracta sona atou saix circumaato. Kiener, Spec, des Coq. p. 15. nº 11, pl. 5. f. 11, 11 a. Küster. Conch. Cab. p. 26. nº 30. pl. 6. f. 6. Hinds, Proc. of Zool, Soc. 1844, p. 161, nº 18.

Habite...

Espèce fort remarquable, et dont nous ne connaissons jusqu'à présent qu'un petit nombre d'individus. Comme toutes les autres espèces du même genre, elle est allongée, subulée, à spire très pointue. Les tours sont au nombre de 14; sur les premiers se montre un assez grand nombre de côtes longitudinales, relevées et rapprochées ; sur les derniers tours, elles ont une téndance à s'éloigner et à s'effacer. Ces côtes sont légèrement courbées dans leur longueur. Cette courbure est semblable à celle du bord droit de l'ouverture. Immédiatement au-dessous de la suture, il y a un sillon transverse. borde de chaque côté d'une rangée de petites perles blanches. régulièrement disposées. Les granulations de la rangée supérieure sout les plus petites. Celles de l'autre rang occupent une petite zone blanche qui circonscrit le sommet des tours. Le dernier tour présente à la base une zone blanche étroite, semblable à la première; ces zones blanches ressortent agréablement sur le brun fauve de la coquille. L'ouverture est oblongue, son échancrure terminale est profonde; sa columelle est presque droite, d'un brun plus foncé que le reste de l'ouverture, et elle est circonscrite en dehors par un petit hourrelet oblique qui va gagner l'extrémité antérieure de la levre droite de l'échancrure.

Cette espèce a 50 millimètres de long, et 11 de large.

# + 29. Vis chevillette. Terebra hastata. Kiener.

T. testá elongato-turritá, acuminatá, longitudinalise plicatá, albá, fusco unizonatá; anfractibu planulatis, suluria crenulatis, conjuncius; aperturá angustá, brovi; columellá incrassatá, brovi, contortá, basi curinatá.

Buccinum hastatum. Gmel. p. 3502.

Schrot. Einl. t. r. p. 402. Buccinum, n° 176.

110. (2.1. 1. 2. p. 651. n° 153. Buccinum Anstatum.
Martini. Conch. t. 4, p. 300. p. 154. f. 1453. 1454.
Kiener. Spec. des Coq. p. 23. n° 17. pl. 10. f. 23.
Kieter. Conch. Cab. p. 9. n° 7. pl. 1. f. 11. 12.
Hinds. Proc. of Zool. Soc. 1844. p. 162. n° 43.
Habite. ...

 en deux parties hien disinteres : l'une comprend deux petits più obliques : l'autre une carène qui circusserit presque horizontalement la base de la columelle. La coloration de cette espèce consiste en une zone d'un brun plus ou moins foncé qui occupe la moisité autrieure des tours de apire, tandis que l'autre moitif rate la higiche, Sur le dernier tour, oa voit deux zones brunes, interrompues par une petite zone blacche.

Cette espèce est longue de 25 millim. et large de 8.

## + 30. Vis de Dussumier. Terebra Dussumieri. Kiener.

T. teste turrito-subulaté, angusté, fucescente, albo in medio unisonaté, longitudinalites plicaté; aufracibus planulais, in medio sulco bipartits; aperturd clouqueto-angusté, fucescente, in medio albo-conaté y columbile contorté, basi laté emarginaté. Il Kiener. Spec. des Coq. p. 31, 10° 26.

Küster. Conch. Cab. p. 20, nº 22. pl. 5. f. 2. Hinds, Proc. of Zool, Soc. 1844. p. 161. nº 14.

Habite les mers de Chine.

Belle et grande espèce qui a beaucoup de rapport avec le Terebra dunlicata de Lamarck. Elle s'en distincue constamment, nonseulement par sa taille qui est plus grande, mais encore par la disposition particulière des plis qui couvrent les tours. Ces tours sont aplatis et ils sont divisés en deux parties presque égales par un sillon transverse, sur lequel règne une zone blanchâtre, Les plis longitudinaux sont assez brusquement interrompus par ce sillon, et l'on voit les stries d'accroissement former une inflexion assez profonde au point d'intersection. La portion inférieure des plis est courbée : la nortion supérieure est droite, et sur le dernier tour ces plis s'arrêtent insensiblement un neu avant la base. L'onverture est alloncée, étroite, deux fois aussi haute que larce. Le bord droit est simple, d'un brun foncé en dedans, divisé en deux par une fascie d'un beau blanc. La columelle est arquer, convere, brune en dedans : elle est circonscrite par un angle assez ajen, qui se contourne à la base de la coquille, et va se confondre avec l'extrémité antérieure du bord droit. Toute cette coquille est d'un brun marron un peu foncé, et les tours sont ornes de deux zones blanchâtres : l'une à la suture. l'autre au milieu des tours. Cette espèce, assez rare encore dans les collections, a 95 millimètres de long, et 15 de large.

## † 31. Vis de Lamarck. Terebra Lamarkii. Kiener.

T. testá turrito-subulatá, longitudinaliter undatim et tenuè costatá, fusco-prised; aufraciibus sulco transverso biparitis, basi propè

suturas fascia alba fusco-maculata distinctis; apertura-elongataangustă, fuscescente, zond albă intùs interruptă.

Kiener. Spec. des Coq. p. 30, nº 25, pl. g. f. 19.

Küster, Conch. Cab. p. 21, nº 24, pl. 5, f. 5, Terebra duplicata. Var. Hinds. Proc. Zool. Soc. 1843, p. 161.

n° 13. Habite...

M. Kiener a eu raison de séparer cette espèce du Terebra duplicata de Lamarck, avec laquelle elle a en effet beaucoup de rapport, M. Hinds, dans le Prodrome d'une Monographie du genre Terebra, qu'il a publiée dans les Proceedings Zool, Soc., n'a point adopté cette espèce. Il est à présumer qu'il n'a point assez fait attention à la consume de ses caractères. Le Terebra Lamarchii est une coquille allongée, subulée, et brunâtre an sommet. Ses tours sont légèrement convexes, et divisés en deux parties presque égales par un sillon transverse. Toute la surface est couverte de petites côtes longitudinales, aplaties, en proportion plus larges et moins nombreuses que dans le Terebra duplicata. Dans le Duplicata, la suture est creusée d'un canal très étroit; dans le Lamarckii, ce canal manque toujours. L'ouverture est allongée. étroite; elle est d'un brun assez foncé, et la lèvre droite, légèrement sinueuse, est simple et tranchante. La columelle des deux espèces présente quelques différences. La carène qui circonscrit la base du Lamarckii est plus large, plus empâtée, et laisse un bourrelet terminal, plus étroit que dans l'autre espèce. La ligne blanche qui se voit à l'intérieur de l'ouverture, est plus dans le milieu du bord droit, que dans le Duplicata où elle occupe le côté antérieur. Une coloration constante vient s'ajouter à ces caractères et confirme l'espèce. Tous les individus que nous avons vus, sont d'un brun grisatre-pale, et les tours de spire sont ornés, immédiatement au-dessus de la suture, d'une zone blanche sur laquelle sont rangées en une seule série, des taches quadrangulaires, d'un brun rouce assez foncé.

Cette belle espèce a 70 millim. de long, et 12 de large.

Vis striée, Terebra striata, Quoy.

T. testă turrită, basi leviter ventricosă, albido fulvoque marmorată; anfractibus convexiusculis, supernè sulco divisis, longitrorsium separatim strictis: ultimo anfractu lined rufd bicincto.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 2. p. 468, pl. 36. f. #3. 24. 1833, Terebra affinis. Gray, Proc. of Zool. Soc. 1834. p. 60. Id. Hinds, Proc. of Zool. Soc. 1844. p. 164 h. 66.

TOME X.

#### Habite les Carolines?

Preitz especto, conique, assze pas pinistes, legicement ventres è la bane, dont les torras de prier cost l'especia, biddes, et tous sépariment strice en long par des siltens profonds, rougelture, écrate les uns des autres, et qui, en passant d'un tour à l'abrate, nes se correspondent pas toujours. Le reluna qui bende chaque tour prietes sutteres dévises tuberceleux ven la pointe de la agire. Cis atris décurrente, double on nême vigin pointe des la agire. Cis atris décurrente, double on nême vigin pointe de la agire. Cis atris décurrente, double on nême vigin pointe de la agire. Le nette de la comme per la comme de comme de la comme de polimente tendre, avec un sel tiré de litter es à la langue, la comme per la comme de la co

allongées. Cette coquille a 55 millimètres de long, et 9 de large.

## + 33. Vis chapelet. Terebra monilis. Quoy.

T. testá clongato-unbulatá, onguitá, acumicatá, floné; anfracibin planulatis, basi superné merginatis, albe-maculatis, transveriné obsoleté striatis: aperturá angustá, basi profundé es obliquiemarginatá; lebro simplici; columellá brevi; lebio angusto, subcelloso indutat.

la coquille est brup, avec des maculatures fauves, quadrilatères,

Quoy et Gaim. Voy, de l'Astr. Zool. 1- 2. p. 467. pl. 36. f. 21. 22. Riener. Spec. des Coq. p. 26. n° 21. pl. 12. f. 29. Küster, Conch. Cob. p. 20. n° 35. pl. 6. f. 10.

Hinds, Proc. of Zoul, Soc. 1844. p. 163. nº 55. Habite les îles Mariannes ou les Carolines? d'après M. Quoy.

Espèce remarquable, qui, par sa forme, ne manque pas d'analogie avec le Terebra nyuros de Lamarck. Elle est allongée, étroite,

composé d'un grand combre de tout, aghisté et curés, un sonne, d'un borrette quespéries saillant dans certains individus, se lequel sant disposés avec auxe de régularité une raugée de tubleccules choicles, «du bouc blanc. Text de reste de la couple de test de la lequel de dissipaire de la complete d'un jaune fauve. Aux-dessus de ce bourretes, les tours perstat distintairement six stres transverse que apparentes. L'essubstitution de la complete de l

Cette espèce a 55 millim, de long, et 8 de large.

#### † 34. Vis parée. Terebra concinna. Desh.

T. testa subulata, angusta, anfractibus planulatis, longitudinaliter, profunde striatis suturis subcrenulatis; aperture minima elongata, angusta, anfractibus superne zonula alba punctisque fuscis ornatis : ultimo basi sond alba instructo.

Buccinum strigilatum, Var. B. Gmel, p. 3501. Schrot, Einl. t. r. p. 401. Buccinum. nº 173.

D'Arreny, Conch. pl. 11. f. R.

Buccinum concinnum. Dillw. Cat. t. 2. p. 647. nº 144.

Habite Amboine.

Espèce voisine du Stripilata, mais distincte. La seule figure de d'Argenville en donne une idée satisfaisante : c'est une des trois espèces confondues par Linné dans son Buccinum strigilatum. Elle est une des espèces les plus étroites , proportionnellement à

sa longueur. Elle se compose de dix-sept ou dix-buit tours à peine convexes, sur lesquels s'étendent, d'une suture à l'abtre, des stries étroites, mais enfoncées, d'une parfaite régularité, et se suivant, d'un tour à l'autre, du sommet à la base. Il n'existe aucune trace de stries transverses, et les tours ne sont point divisés par un sillon médian, comme dans la plupart des autres especes. L'ouverture est petite, étroite, près de deux fois aussi longue que large. Son bord droit est brun en dedans, et divisé à-peu-nrès, par le milieu, par une zone étroite d'un beau blanc. La columelle est oblique: elle est accompagnée à la base d'un petit bourrelet blanc, qui la contourne jusqu'à l'extrémité de l'échancrure terminale. On remarque à son extrémité un petit bourrelet brun, décurrent, en forme de pli, et qui circonscrit en dedans l'échancrure de la base, de la même manière que dans les Buccins. La coloration de cette espèce la rapproche beaucoup du Terebra strigilata de Lamarck. Elle est d'un brun violacé pâle, quelquefois grisktre, et les tours sont ornés, à leur sommet, d'une zone blanche plus ou moins large, selon les individus, sur laquelle sont rangées, en une seule série, des ponctuations d'un brun rouge, assez grosses, arrondies ou subquadrangulaires. A la base du dernier tour, à l'endroit même où s'applique l'extrémité du bord droit, se trouve une autre zone blanche, étroite et sans ponetuation.

Cette espèce est longue de 35 millim,, et large de 6.

## Espèces fossiles.

## 1. Vis plicatule, Terebra plicatula, Lamk.

T. testă subulată; anfractibus plicatis; plicis crebris : inferiorib obsoletis.

Terebra plicatula. Annales. vol. 2. p. 166. nº 1.

\* Roissy. Buf. Moll. t. 6, p. 36, nº 3. \* Desh. Encycl, meth. Vers. t. 3, p. 1132, nº 14.

Habite... Fossile de Grignon, Mon cabinet, Cette Vis acquiert près

d'un pouce de longueur. Le dernier tour de la spire est à-peuprès lisse; les autres, surtout les supérieurs, sont plissés longitudinalement.

2. Vis scalarine. Terebru scalarina. Lamk. (1)

T. testă conică, longitudinaliter costată, apice basique tra striata : anfractibus convexis, subturgiis. Terebra scalarina, Ann. ibid. nº 2.

\* Fusus scalarinus. Desh. Coq. Foss. de Paris, 1, 2, p. 574. nº 56. pl. 73. f. 27. 28.

\* Rojssy. Buf, Moll. t, 6, p. 36, nº 4.

Habite... Fossile de Parnes. Cabinet de M. Defrance, Très belle espèce de Vis fossile découverte dans le sable coquillier de Parnes. Sa masse présente un cône beaucoup moins allongé que dans les autres Vis. Par sa forme générale, et par les côtes longitudinales parallèles et distantes dont elle est ornée, elle ressemble, au premier aspect, à un jeune Scalata [Turbo scalaris de Linné]; mais son ouverture, sa columelle torse, et l'échancrure de sa base, nous obligent de la ranger parmi les Vis. La longueur de cette coquille est d'un pouce et un peu plus. Son sommet est en mamelon lisse; ses côtes longitudinales, sur le ventre de chaque tour, sout un peu plus élevées et comme pincées ou comprimées latéralement.

<sup>(1)</sup> Cette coquille n'est point un Terebra, elle est courte, costulée, terminée par un canal court et un peu relevé. Ces caractères nous l'ont fait placer parmi les Fuseaux; mais peutêtre n'appartient-elle pas non plus à ce genre, car elle a dans l'ouverture quelque chose qui rappelle les Cassidaires.

# COLUMELLAIRES.

#### LES COLUMELLAIRE

Point de canal à la base de l'ouverture, mais une échancrure subdorsale, plus ou moins distincte, et des plis sur la columelle.

Dans la coquille de ces Trachélipodes, le canal de la base de l'ouverture a tout à-fait disparu, et la columelle, offrant constamment des plis dentiformes, a dû servir à caractériser la famille.

Les Columellaires effectivement constituent une famille naturelle, nombreuse en races diverses, et fort remarquable par la beauté des coquilles qui y appariement. Ces coquilles faissient partie du genre Poluta de Linné, genre immense en étendue, auquel Linné associait des coquillages de familles différentes.

Maintenant réduite, dans notre méthode, et ne comprenant plus, parmi les coquilles qui ont des plis sur la columelle, cellesdont l'ouverture est essentiellement entière à sa base, no clief qui se terminent inférieurement par un canal, cette belle famille embrasse encore cing genres distincts qui sont les suivans: Colombelle, Mitre, Folate, Marginelle et Volvaire.

[La plupart des conchylologues n'ont, point adopté la famille des Columellaires de Lamarch. Cette famille, créé pour la première fois en 1809, dans sa Philosophie soologique, était alors composée des cine geners: Cancellaire, Marginelle, Colombelle, Mitre, et Volute. Dans l'ordre général, Lamarch lai des Euroulées. Dans l'extrait du cours public en 1813, Lamarch lai subir à cette famille une seule modification qui consiste dans la création du gener Volvairé, et le rapprochement de ce genre des Marginelles. Du reste, cette famille reste dans les mêmes rapports que dans sa méthode précédente. G. Cuvier, dans la 1° et dans la 2° édition du Régne animár, conserve. dans la 1° et dans la 2° édition du Régne animár, conserve.

subdivisant en un assez grand nombre de sous-genres, parmi lesquels figurent tous ceux que Lamarck a compris dans sa famille des Columellaires. Les rapports que Covier donne à ce groupe sont, du reste, assez semblables à ceux de Lamarek, mais dans un ordre inverse. Dans ses tableaux systématiques, M. de Férussac modifia la famille des Enroulées de Lamarck en la réduisant aux trois genres : Vis, Mitre et Volute ; il transporta les Marginelles et les Volvaires dans la famille des Enroulées, et le genre Colombelle fut compris dans la famille des Pourpres. M. de Férussac démembra le genre Volute, réformé par Lamarck, adopta le genre Yet d'Adanson, et fit de ce seul genre une petite famille qui suit celle des Columellaires. Nousmême, sans partager entièrement les opinions de M. de Férussac, avions pense que les Colombelles se rapprochent plus des Buccins que des Mitres et des Volutes, et en consequence. nous avions proposé de faire passer le genre Colombelle dans la famille des Purpurifères. Depuis, nous avons pu nous assurer que Lamarck avait deviné mieux que personne la place du genre que nous venous de mentionner, car son animal se distingue à peine de celui des Mitres. Quand on considère, dans leur ensemble, les coquilles qui constituent la grande famille des Columellaires de Lamarck, on est naturellement porté à les rassembler, comme l'a fait ce célèbre zoologiste, et l'on se persuade aisement qu'elles constituent un ensemble naturel. Si l'on vient à considérer les animaux seuls, cette opinion se trouve un peu ébranlée, parce que ces animaux ne présentent pas dans tous les genres des caractères semblables, soit pour la forme des tentacules et la position des veux, soit pour l'étendue du pied et du manteau. Il faut ajouter, cependant, que malheureusement on ne connaît encore qu'un bien petit nombre d'animaux dans les divers genres de la famille des Columellaires; cependant, avec ceux qui sont connus, on peut établir une série dans laquelle on voit s'opérer des changemens remarquables dans certaines parties extérieures, sans que les parties principales de l'organisation aient éprouvé des changemens aussi notables.

L'animal des Colombelles n'a pas le manteau plus développé que celui des Buccins, mais il a la tête petite, les tentacules

gréles, et les yeux placés à la base externe, exactement comme dans les Mitres. Dans les Mitres, le pied et le manteau restent également petits, mais la trompe s'allonge outre mesure : tandis que dans les Volutes il y en a qui ont le pied réduit, comme dans les deux genres précédens; mais délà le lobe gauche du manteau s'élargit et sécrète un bord gauche calleux qui ne se voit pas dans les genres précédens. Dans le genre Volute luimême, on voit le pied se développer insensiblement, se relever sur la coquille, et en couvrir une partie, et c'est de là que proviennent ces dépôts vernissés qui couvrent quelquefois une grande partie de la surface extérieure des Volutes. Dans le genre Cymbium de Montfort, le pied principalement prend un développement enorme; le lobe gauche du manteau ne prend nas une extension aussi grande que dans les Volutes proprement dites. Enfin, dans les Marginelles et les Volvaires, qui établissent un passage entre la famille des Columellaires et celle des Enroulées, les deux lobes du manteau se dilatent pour couvrir la plus grande partie de la surface de la coquille.

Les observations qui précèdent conduisent naturellement à cette double conséquence, que la familie des Columblaires est naturelle, et doit rester telle que Lamarck l'a composée, et ensuite qu'elle servériablement de groupe intermédiaire entre la famille des Purpurifères et celle des Euroulées. Dans notre opino, la famille des Columblaires ne doit subir qu'une seule modification, qui colosite à faire rentrer le genre Volvaire dans celui des Margioelles.)

### COLOMBELLE. (Columbella.)

Coquille ovale, à spire courte, à base de l'ouverture plus ou moins échancrée et sans canal. Des plis sur la columelle. Un renflement à la paroi interne du bord droit, rétrécissant l'ouverture.

Testa ovalis; spira brevis. Apertura basis subemarginata: canali nullo. Columella plicifera. Labrum interne gibbum, aperturam coarctans. OBSENTATIONS. — Les Columbelles sont des coquilles courtes, petites, assec pisses, souvers tartées transversalmennt, et très variées dans leurs couleurs. Elles paraissent avoitiner les vêrn distinguent sescutiellement par le rendiement de la paroi inser distinguent sescutiellement par le rendiement de la paroi interne de leur bord d'ordis; rendiement qui rend l'ouverture de la coquille étroite et sinéueus, et parce que Janimal qui les produit est mais d'un gett operende.

Ces coquilles sont marines, littorales, et les espèces déjà connues sont fort nombreuses.

L'animal des Colombelles est un Trachélipode, dont la tête est munie de deux tentacules portant les yeux au-dessous de leur partie moyenne. Un siphon au-dessus de de tête pour la respiration. Un très petit opercule elliptique et dort mince, attaché au pict.

Dans nos observations générales sur la famille des Columellaires, nous avons déjà donné quelques détails sur le genre Colombelle: mais ils sont trop insuffisans, et pous devous actuellement les compléter. Le genre Colombelle, fondé par Lamarck, rassemble un assez grand nombre de petites coguilles qui toutes présentent ce caractère commun d'une ouverture étroite, à bords parallèles, et presque toujours rétrécis par un renflement du bord droit. A ce caractère, Lamarck en avait joint un autre, celui de plis columellaires, semblables à ceux que l'on voit ; dans les Mitres : mais Lamarck, à ce sujet, s'en est laissé imposer par une simple apparence dans un grand nombre d'espèces, et aussi par l'introduction de véritables Mitres dans le genre Colombelle. Il existe, en effet, des Mitres qui ont le bord droit épaissi en dedans, et qui, sous ce rapport, ont beaucoup d'analogie avec les Colombelles; mais si l'on vient à user ces coquilles, de manière à mettre à nu la columelle dans toute son étendue, on reconnaît que, dans les Mitres, les plis se continuent jusqu'au sommet; tandis que, dans les Colombelles, ces plis n'existent réellement pas : il faut donc croire que Lamarck avait pris pour des plis, dans les Colombelles, les tubercules ou les crénelures qui se voient sur la columelle, et que l'on peut comparer à ce qui se remarque aussi, soit dans les Casques, soit dans certaines Pourpres. Ces observations rendent nécessaire la

réforme des caractères génériques, et en même temps la séparation en deux parts des espèces de Colombelles de Lamarck: celles sans plis qui restent dans le genre réformé, et celles qui passent dans le genre Mitre.

Nous avons fait remarquer précédemment que, maleré l'erreur de Lamarck, à l'occasion des plis des Colombelles, ce savant zoologiste avait discerné, avec la plus grande sagacité, la place que ce genre doit occuper dans la série. Nous avons vu les animaux de plusieurs espèces appartenant à deux groupes bien distincts de Colombelles, les unes courtes et repflées, telles que le Columbella rustica; les autres, Bucoinoïdes et allongées, telles que le Columbella conulus (Buccinum Linnæi, Payraudau), Ces animaux ont la plus grande ressemblance avec celui des Mitres. Leur pied est allonge, étroit, peu épais, tronqué en avant, un peu dilaté à cette extrémité, exactement comme dans les cônes et les Mitres. La tête est petite, aplatie ; elle ressemble à un V, dont le sommet serait appuyé sur un col étroit et court. Les tentacules forment les deux branches du V; ils sont evlindracés, coniques; ils sont pédiculés à la base, dans le tiers de leur longueur environ, et c'est au sommet de ce pédicule que se trouve placé l'organe de la vision. Ces pédicules sont soudes dans toute leur longueur au côté externe des tentacules. La bouche est située en avant et en dessous de la tête : elle se présente sous la forme d'une petite boutonnière, au travers de laquelle l'animal fait sortir une trompe cylindracée très longue, dépassant souvent en lougue ur celle de l'ouverture de la coquille. Le manteau est mince, diversement coloré, snivant les espèces; il revêt tout l'intérieur de la coquille, et il se prolonge en avant en un tube cylindrique assez gros, que l'animal porte souvent en avant, et qui passe par l'échancrure terminale de la coquille. A l'extrémité postérieure du pied, l'animal porte un petit opercule corne, assez comparable à celui des côpes.

Les Colombelles sont des animaux de rivages; il y en a qüelques Cones, cependant, qui vivent plus profondément, et que l'on ne "peut obtenir qu'au moyen de la drague. Tontes sont peitiés, d'un médiocre volume; souvent elles sont ornées de très agréables couleurs, et quelques-unes prément des fornes très élégantes. Le plus grand nombre des espèces vivent dans les mers chaudes; on en connaît quelques-unes dans les mers tempérées; nous n'en connaissons point encore dans les mers glaciales. Lamarck n'a connu qu'un petit nombre d'espèces de ce genre : il en confondait quelques-unes dans son genre Buccin, et quelques autres parmi les Mitres. Depuis que le goût de la conchyliologie s'est répandu, et que les mers sont accessibles aux voyageurs, on a ajouté un nombre très considérable d'espèces, que M. Kiener a porté d'abord à cinquante-trois, et M. Sowerby, plus récemment, en a décrit cent deux espèces dans la quatrième partie de son Thesaurus conchyliorum, Nous croyons que ce nombre pourrait s'accroître encore, car, dans notre seule collection, nous comptons une vingtaine d'espèces qui n'ont point été décrites dans les ouvrages que nous venons de mentionner. Les espèces fossiles sont peu nombreuses: nous en connaissons quatorze seulement qui appartiennent, sans exception, aux deux étages supérieurs des terrains tertiaires, car jusqu'à présent aucune espèce de ce genre n'est connue dans le bassin de Paris. 1

# ESPÈCES.

- Colòmbelle strombiforme. Columbella strombiformis. Lamk. (1)
  - C. testé ovato-turbinatá, subulatá, laviusculá, castaneá, strigis albis longitudinalibus breviusculis ornatá; anfractibus superné angulatis; spirá exsertiusculá; labro majusculo, crasso, intiu denticulato.
  - \* An eadem? Sow. Genera of Shells. f. r.
  - \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 251. nº 1.
  - \* Reeve, Couch. Syst, t. 2, p. 218, pl. 257, f. 1?
  - \* Kiener. Spec, des Coq, p. 3, nº 1, pl. 1, f. 1.
  - \* Sow. Thes. Conch. p. 110, no 1. pl. 36, f. 1. 2.

(1) Dans la plupart des collections, on réunit au Celumbella strombilorarie de Lamarck, une coquille qui la ressemble beaucoup; M. Sowerby la distingue d'après des caractères qui paraissent de peu de valeur, mais qui en acquièrent par leur constance. Cette espèce, à lanquelle anodopsit en anglais donne le nom de Columbella mojor, est la variété de M. Kiener du Strombiformis de Lamarck.

- \* Buccinum strombiforme, Wood, Ind. Test. Sup. pl. r. f. 18.
- \* Blainv. Malac. l. 29. f. 5.
- Habite la mer Pacifique, sur les côtes d'Acapulco. MM. de Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. Elle est strice transversalement à sa base, et a deux plis sur la columelle. Longueur : 1 ponce.
- 2. Colombelle étoilée. Columbella rustica. Lamk. (1)
  - C. testá ovato-turbinatá, lavi, albo spadiceoque reticulatá, propê suturas maculis albis angularibus stellatis ornatá; labro intus denticulato.
  - Voluta rustica, Lin. Syst. nat. ed. 12, p. 1190. Gmel. p. 3447. nº 36.
  - Lister, Conch. t. 825. f. 46, et t, 826, f. 49,
  - Petiv. Gaz. t. 30. f. 6.
  - Gualt, Test. t. 43. fig. E. G. H. Adans, Voyage au Sénég, pl. q. f. 28, le Siger.
  - Knorr, Veren. 6, 1, 18, 1, 4.
  - Martini, Conch. 2. t. 44. f. 469, 479.
  - \* Philip. Enum. Moll. Sicil. p. 228, nº 1,
  - Blainv. Faune franc. p. 205. no 1. pl. 8. f. 8. g. 10.
  - \* An eadem? Sow. Genera of Shells. f. 3.

    \* Desh. Enevel, meth. Vers. t. 2, p. 251, p° 2.
  - Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 251. nº 2
  - \* Reeve, Couch, Syst. t. a. p. 218. pl. 257. f. 3?

    \* Kiener, Soec. des Coq. p. 7, 205. pl. 1, f. 3, 3 a. pl. 2, f. 1.
  - \* Sow. Thes, Coneb. p, 114, no 10. pl. 36. f, 19. 22. 24.
  - \* Poluta rustica, Delle Chiaje dans Poli. Testac. t. 3. 2º part.
  - p. 32. pl. 4 6. f. 39. 40. 41.

    \* Folute rustice, Lin. Syst. vat. 6d. 10. p. 731.
  - , man ramen, 200, 030, 000, 90 10, pr 70.

<sup>(1)</sup> M. Kiener rapporte à cette espèce le Columbella retiena de Lamaré, mais cette espèce, qui est des mer du Brèsil, se distingue toujours, è doit être conservée dans les catalogues. M. Kiener sépare da Rustice, sous le nom de Columbella spongistruir, une coquille plus allongée, il est vrai, que la plupart des individus du Rustice, mais qui expendant doit y reutre. Vitte de variété. Nous avons eu occasion d'observer le Columbella rustice sur une grande étendue de côtes, et nous nous sommes saurce, par une foute de variétée, que ces infivituits allongés ne peuvent constituer une espéce à part: ils sont habités par animal identique avec celui des individus à spire courte.

- \* Roissy. Buf. Moll, t, 6, p. 6, nº 2,
- \* Foluta rustica. Born. Mus. p. 222.
- \* Id. Olivi. Zool. Adriat. p. 141.
- \* Id. Dillw. Cat. t. 1. p. 533, nº 75.
- Payr. Cat. des Moll. de Corse, p. 164. nº 329.
- Habite l'Océan Atlantique et celui des Antilles. Mon cabinet. Jolie coquille, lisse, réticulée de rouge-brun, comme ponctuée de blane et marquée contre les sutures de taches blanches, irrégulières et
- stelliformes, Longueur: 9 lignes un quart.

  3. Colombelle commune. Columbella mercatoria. Lamk.

  C. testa ovato-turbinata, transversim sulcatá, albá, lineolis rufo
  - fuscis transversis subfasciculatis picta, interdium fasciata; labro intus denticulato,
    - Voluta mercatoria. Lin. Gmel. p. 3446, nº 35.
  - Lister. Conch. t. 824. f. 43.
  - Bonanui. Recr. 3. f. 36. Ampliata. Petiv. Gaz. t. o. f. 4.
  - Gualt, Test. t. 43, fig. L.
  - Adans. Sénég. pl. 9. f. 29. le Starou.
  - Knorr. Vergn. 4, t. 12, f. 5.
  - Martini, Couch. 2. t. 44. f. 452-458. Encycl. pl. 375, f. 4. a. b.
  - \* Mus. Gottv. pl. 16, f. 120, b. d. e.
  - \* Voluta mercatoria. Lin. Syst, nat, ed. 10. p. 730.
  - \* Brookes, Introd. of Conch. pl. 6. f. 72.
  - \* Roissy, Buf, Moll. t. 6. p. 6. nº 5.
  - \* Columbella variabilis. Schum, Nouv. Syst. p. 245.
  - \* Voluta mercatoria Born. Mus. p. 222. \* Id. Schrot, Einl, t. 1. p. 215, nº 18.
  - \* Voluta mercatoria, Diliw, Cat. 1. 1. p. 532. nº 74.
  - Blainv. Faun. franc. p. 207. pl. 8. f. 6.
  - \* Var. scalaris, Sow. Genera of Shells, f. 9.

    Desh, Encycl, meth. Vers. t. 2, p. 252, no 3.
  - \* Var. scalaris, Reeve. Conch. Syst. t. a. p. 219. pl. 258. f. 9.
  - \* Kiener, Spec. des Coq. p. 23, nº 19, pl. 5, f. 1, 1 2, 1 b.
    \* Sow. Thes, Conch. p. 115, nº 14, pl. 36, f. 28 à 32,
  - Habite l'Océan Atlantique, sur les côtes de l'île de Gorée, et les mers des Antilles. Mon cabinet, Petite coquille assez jolie, et commune
- dans les collections. Longueur : 9 lignes.
  4. Colombelle jaunâtre. Columbella flavida. Lamk.
- Colombette Jaunarre. Columbetta flavida. Lamk.
   tesid ovato-turbinatd, levit, basi striatd, flavicante; spirá exectinsculai, labro intiu denticulato.

Buccinum flarum, Brug. Dict. nº 53.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 34, nº 30. pl. 8. f. 3.
\* Columbella punctata. Sow. Genera of Shells, f. 5.

\* Columbella punctata. Sow. Genera of Shells, f. 5.

\* Id. Reeve. Conch. Syst, t. 2. p. 218. pl. 257. f. 5.

\* Sow. Thes. Conch. p. 118, nº 22, pl. 37, f. 55, 56. Habite... Mon cabinet. Longueur: 9 lignes un quart.

 Colombelle semi-ponctuée. Colombella semipunctata. Lamk. (1)

C. testá orato-turbinatá, turgidá, lævi, basi striatá, parte inferiore rufá, albo-punctatá, superiore pallidiore, maculis albis irregularibus pictá; spirá obtusiusculá; labro intius denticulato.

Lister. Conch. t. 826, f. 48. Gualt. Test. t. 43, fig. D.

Martini, Conch. s. t. 44. f. 465. 466.

Buccinum punctatum, Brug. Diet, nº 52.

Foluta torra, Pars, Dillw, Cat. t. r. p. 533, nº 76.
 Foluta discors, Gmel. p. 3455.

\* Sebrot. Einl. t. r. p. 279. nº 135.

\* Martini. Conch. t. 4. pl. 150. f. 1400.

\* Id. Wood Ind. Test. pl, 21. f. 131.

\* Foluta discors. Dillw. Cat. t. 1. p. 556. nº 134. \* Kiener. Spec. des Coq. p. 38. nº 34. pl. 8. f. 1. Exclus. variet.

\* Sow. Thes. Conch. p. 119. no 23. pl. 37. f. 58 à 61.

Habite sur les côtes orientales de l'Afrique, Mon cabinet, Jolie coquille luisante et agréablement colorée, Longueur : 9 lignes, 6. Colombelle bizonale. Colombella bizonalis. Lamk, (2)

C. testé ovato-turbinaté, lavi, basi striaté, albé; strigis longitudina-

<sup>(1)</sup> Nous rapportons à cette espèce le Voluta discors de Gmelin, parçe qu'elle lui est identique, et cette identife nous conduit à proposer de substituer le nom plus ancien de Gmelin à celui de Lamarck.

<sup>(</sup>a). Cette coquille est une véritable Mitre: elle a des plis à la colonnelle, tandis que les Colombelles proprement dies n'eu ont point; il est à présumer que Lamarck se sera hissé tromper par le bord droit, très épais dans cette espèce, çe qui lui donne de la ressemblance avre les Colombelles: missi ello a'est pas la seule des Mitres qui offre le même caractère. Lamarck a reprodite cette espèce dans le genre Mitre, sous le nom de Jiterston.

libus luteo-rufu confertis in aonas duabus dispositis : columellé quadriplicatd Martini. Conch. 3. l. 44. l. 463, 464.

Martini, Conch. 2. l. 44. l. 463, 4 Encycl. pl., 325, f. 7. a. b.

Habite... Mon cabinet. Ouverture un peu dilatée inférieurement.

Longueur: 10 lignes et demie,
7. Colombelle réticulée. Columbella reticulata. Lamk. (1)
6. testá orato-turbinatá, lavi, basi striatá, alba, lineis spadiceji re-

ticulată; plicis columella obsoletis.

Encycl. pl. 375. f. 2. a. b.

\* Columbula rustica, Var. Kiener. Spec. des Coq. p. 8. pl. 2. f. 2.

\* Sow. Thes. Conch. p. 115. nº 12. pl. 36. f. 23. 26. Habite . . . Mon cabinet. Longueur : 8 fignes.

Colombelle hébraïque. Columbella hebræa. Lamk. (2)
 C. testà orato-oblongi, lavi, basi striata, alba, litturis funcis longitudinalibus interrupiu fasciată; columello quadriplicată.

Habite... Mon cabinet, Longueur : 8 lignes un quart,
9. Golombelle panthérine. Columbella pardalina. Lamk.

C. testá ovalt, lavi, basi striatá, albā, maculis rufo-fuscis pictá; columellá obscurè plicatá.

Ouov et Gaim, Voy. de l'Astr. Zool. t. 2, p. 586. pl. 40, f. 20, 30,

\* Desh, Encycl, meth. Vers. t. 2. p. 252, nº 4.

\* Kiener, Spec, des Coq. p. 36. n° 32. pl. 4. f. 3.

\* Sow. Thes. Conch. p. 124. no 38. pl. 38. f. go. gr. g2. Habite... Mon cabinet. Le fond blanc de cette coquitle ressort en

taches rondes entre ses maculations brunâtres, Long.: 7 lignes.

10. Colombelle écrite. Columbella scripta. Lamk. (3)

C. testá ovali, lavi, basi striatá, albá, litturis fuscis minimis fascia-

tim cinetá; columellá biplicatá, extiss denticulatá.

(1) M. Kiener rapporte cette espèce au Columbella rustica à titre de variété: pour nous, elle nous paraît distincte, opinion

que partage aussi M. Sowerby.

(a) Cette coquille est une véritable Mitre: Columella quadriplicana, dit Lamarck, le prouve suffisamment. D'après M. Kiener,
ectte espèce ne seraft qu'une autre variét du Mârus literato
dont le Colombella bizonalis serait aussi une variété importante.

(3) M. Sowerby, dans son Thesaurus conchyliorum, donne

\* Desh. Enevel, meth. Vers. t, 2. p. 253, nº 6.

3.

- \* Kiener, Spec, des Coq, p. 50, nº 45, pl. 6, f. 3, 3 a.
- \* Colombella versicolor, Sow. Proc. of Zool, Soc. t, 2. p. 119.
- \* Id. Sow. Thes. Conch. p. 117. nº 18. pl. 37. f. 47 5 46.
- Habite... Mon cabinet. Petite coquille, ayant des fascies transverses de linéoles brunes verticales ressemblant à des caractères d'écriture.
- Longueur : 5 lignes 3 quarts.
- 11. Colombelle ovulée. Columbella ovulata. Lamk.
  - C. testá ovali, nitidá, transversim et minutissimè striată, rufo-castancă, maculis albis irregularibus sparsis ornată; spiră brevi, obtusinseulă.
  - \* Desh, Encycl, meth. Vers, t. 2. p. 253, nº 7.
  - \* Kiener, Spec. des Coq. p. 40, nº 36, pl. 14, f. 3, \* Sow. Thes. Conch. p. 120, nº 27, pl. 37, f. 67, 68, 69,
  - Habite... Mon cabinet. Plis de la columelle obsolètes; bord droit légèrement denté. Longueur : 6 lignes.
- 12. Colombelle luisante. Columbella nitida, Lamk. (1)

C. testá ovato-oblongá, lævi, nitidá, albá, maculis punctisque fulvis

à cette espèce un nom nouveau, celui de Câlambell versicolor.

M. Sowerby vest juitible re changement en disant que l'espèce de Lamarch à été établie avec une seule variété, pen importante, dans une expèce qui en contient plusieurs autres; maisse ce moit îne paraîtra pas suffisant aux yeux des zoologistes qui adoptent les principes rigioureus de la nomenclature. Si ce prétette de changement, dans les noms spécifiques, était changé en principe, il y a une foule d'espèces qui, dejé tehibles sur de homes observations, devraient changer de nom à mesure qu'elles servent mêux connues, et cela est is admissible.

(1) Plusieurs conchyliologues, et M. Sowerby entre autres, attribuent à cette epipe le Bucieum nitulatum de Linné: en effet, la plupart des caractères saignés par Linné, à son expec, conviennent au Columbélia midita de Llamaret, mais pour noss tidentité n'est pas parfaite, parce que Linné dit : longitum fautles tritaire-supouf, e qui ne peut pas couvient à une co-quille lisse et polie, qui entrerait dans lo genre Marginelle si elle vauit des plis à la columelle.

# 18. Colombelle zonale, Columbella zonalis, Lamk, (1)

C. testá parvá, ovato-oblongá, transversim striatá, longitudinaliter et obsoletè costulată, subnodulosă, fasciis alterne albis et nigris cinctá; spirá exsertá.

Martini, Couch, 2, t, 44, f, 459. \* Foluta costica Var. S. Gmel. p. 3447.

\* Schrot, Einl, t. 1. p. 273. Foluta, nº 110.

\* Foluta nana, Dillw. Cat. t. r. p. 536, nº 83.

Habite... Mon cabinet. Celle-ci est distincte, par sa forme, du C. mendicaria, sa spire étant presque aussi longue que le derpier tour. Elle lui ressemble d'ailleurs par sa coloration. Longueur : 4 lignes un quart.

## † 19. Colombelle grande. Columbella major. Sow.

C. testă ovată, medio gibbosă, castaneă, albido-punctulată; spiră breviuscula, pyramidali, acuminata; anfractibus lævigatis; ultimo maximo, superne rotundato-turgido, infrà spiraliter sulcato: apertură elongată, flexuosă, albă, superne obtuse angulată; labro albo, intus denticulato: labio columellari supernè callifero, infrà plicato-rugoso.

Sow, Proc. of Zool, Soc. Lond. 1832. p. 119.

Columbella strombiformis. Var. Kiener, Spec. des Coq. p. 3. pl. 1. f. r.a. Columbella major, Sow. Thes. Conch. p. 110, nº 2. pl. 36. f. 3,4,6,

Habite les mers de l'Amérique Méridionale. Presque tous les auteurs confondent cette espèce avec le Columbella strombiformis de Lamarck. M. Sowerby, le premier, l'a distinguée d'après des caractères constans, dont on saisit bien la valeur lorsqu'on vient à les comparer avec ceux de l'espèce que nous venons de mentionner. Par sa taille et par sa forme, elle se rapproche considérablement du Strombiformis; elle a proportionnellement la spire plus étroite et plus allongée. Les tours sont à peine convexes et ne sout point subanguleux dans le milieu. L'ouverture est toute blanche; elle est étroite; son angle supérieur est un peu porté en dehors, comme dans le Strombiformis. Son bord droit est in-

<sup>(1)</sup> Cette espèce avait déjà reçu le nom de Voluta nana de Dillwyn, avant que Lamarck la mentionnât: elle doit donc reprendre son premier nom, et sera inscrite sous celui de Columbella nana.

fichi dan sa longuere, très spinsi en dodare, et chargi d'upulduzazione de grava destidure, dont les moyennes soul los plus dynames. La columelle, outre les graudulous irrègulières, persent l'apgia desce plus produci. Des golarions aucre constante viest a l'appui des aeractiers propres à exte espère. Ser un fond d'un bran regadere, plus ou monts foncé, toute la lasse da dernier ture est regadere, plus ou monts foncé, toute la lasse da dernier ture est persent de la companie de la companie de la contrate. Il y a estimate des toure, et principelment à l'angle de l'ouverture, il y a requeper grandes tested d'un beut black de l'ouverture, il y a requeper grandes tested d'un beut black de l'ouverture, il y a

Cette coquille est longue de 30 millim, et large de 18.

† 20. Colombelle de Payta. Columbella Paytensis. Lesson. C. testé oblongé, castaneed, sibito mecaleda et gestusé; spirá ecominaté; apraetibus 1, positic angulatis: tibino ventrioseo, injéri spiraliter sulcato; apertural laté, oblongé, inità violascente, superio augustati; tabio externo sulfetanos, nubiercussot, inside desirabiles positivales de la consideratio positivale de la consideratio positivale de la consideratio de la consideratio positivale.

Lesson, Revue Zool. 1842. p. 184. nº 2. Sow. Thes. Conch. 4° fasc. p. 116. nº 16. pl. 36. f. 36. 37.

Columbella paytalida, Kiener, Spec, des Coq. p. 5. nº 3. pl. r. f. 2.
Habite les côtes du Pérou.
Colle di test de les contras du contra du contra les contras de cont

Colleci et une des plus grandes espèces du genre. Elle est ouiseseutrou, elle a de l'antojeje veve (e Columbiel attendifformis, naiselle s'en distingue par un grand nombre de ciractires. Sa spiraconsidé compte sept à hait tours reventes, au-dessons de la nutere, d'une ripide susce large et peu profonde. La deniera tour externye, ell est siliconne à la base. Tout teres de la coquille est finae. L'ouverture est allongée, plus large en proportion que dans la playant des autres emplexe. Elle est d'un violet pâte en de lass. Son bord drait, médiocrement épaint dans le milier, porte de pousse dentièrers ineignée. La volunde prierente, il base d'un bené outre columbie prierente, vera ven miliera, pour des précis. Tout extre copille est d'un leur marrare fance per précis. Tout extre copille est d'un leur marrare fance et et une couvert de très inne pouclusions arrondies, d'un blace tauxe, irrègalièrement feprires.

Cette coquille a 30 millim, de long, et 17 de large,

† 21. Colombelle de Plee. Columbella Pleei. Kiener.
C. testé brevi, crassiusculá, lævigatá, albicante, maculis variis auran-

¿testá brevi, crasitusculá, lavigatá, albicante, maculis varsis aurantiaco-bruuncis pictá; spirá brevi, submucronatá, propê apicem granosá; anfractu ultimo maximo, levi, ad basin et propê externam 18. partem labii externi transversim sulcato; apertură subsinuosă, purpurascente roseă, ad basin columella denticulis parvis 5 externis, internis duobus validis.

Kiener. Spec. des Coq. p. 24. pº 20. pl. 5. f. 2.

Columbella rudis. Sow. Thes. Conch. p. 116. nº 15. pl. 36. f. 33. 34. 35.

Habite Masbate et Dumaguette.

On confondrait facilement cette espèce avec le Columbella mercatoria. Elle en a toules les apparences; on pourrait même croire qu'elle constitue une simple variété; mais il suffit d'en observer un certain nombre d'individus pour se convaincre qu'elle doit former une espèce toujours distincte. Sa spire, courte et conique, compte sept à huit tours étagés, aplatis, divisés en deux parties àpeu-près égales : l'une supérieure et aplatie, l'autre inférieure, formant un angle presque droit avec la première. Le dernier tour est élargi au milieu, atténué à la base, et se termine par une ouverture étroite, sinueuse dans le milieu; le bord droit, infléchi vers le milieu de sa longueur, est très épaissi en dedans; il est garni de petites dents aigues, dans toute sa longueur. La columelle présente vers la base un pli très profond. Toute la surface de cette coquille est couverte de petits sillons inégaux, subgranuleux. La coloration est assez variable, et elle a beaucoup de rapports avec celle du Mercatoria, tantôt jaunatre, tantôt brune, avec des points blancs ou des flammules de la même couleur.

Les grands individus ont 27 millim. de long, et 16 de large.

# † 22. Colombelle rembrunie. Columbella fuscata. Sow.

C. testá ovato-acuminatá, medio ventricosá, esstancá, albidá guttulatá, epidernide fused indud; spirá acuminatá, anfractibus y; ultimo maximo; aperturá elongatá, ficzuosá; peritrementi albidi aut violecci medio initis denticulatá; colamelles dimidio inferiore dentimbeto.

Sow. Proc. of Zool, Soc. Lond, 1832, p. 117.

Columbella meleagris. Kiener. Spec. des Coq. p. 10. nº 7. pl. 3. f. 3. Sow. Thes. Conch. p. 114. nº 11. pl. 36. f. 20. 25.

Habite l'Amérique méridionale (Panama, Sainte-Hélène, Monte-Christi).

Bapèce très voisine, pour la forme et la coloration, da Colombellamutica de Lumrek. On rencontre, parmi les individus de la Méditerrante, quelques-um que l'on pourrait confondre avec le Columbella fincata, sans quelques caractères constans qui servent à reconnaître oct aptèce. Celleci ets value-rentrue, à spire courte et conique, composée de six à sept tours, dont les premiers met violutes; le dernier en trendié dans le millen, attenué à la hae; il est liase, comme le rente de la surface. L'ouverture est d'un hister ende uviolènci el dice et se finate rès révites. Le bord drois, rendié dans le milieu, présente dix en conse destolures para millentes : le maisfeures une doublette. La columble ci répaire, graire sur la base d'un petit bord guoche remveré, demi-circulaire, ser leque comple quaire con diquéta qui rememblent à despita. A l'encoupe de la comple quaire con diquéta qui rememblent à despita. A l'encoupe de la comple de la completa del la completa de la completa della completa della completa de la completa della completa del

- Cette espèce est longue de 25 millim, et large de 14. † 23. Colombelle aranéeuse. Columbella araneosa. Kien.
  - C. testá oblongá, kevigatá, pallescente, strigis macelisque castaneis undatis punctiva albis ornatá; spira apice nigricante; aufractibus 6, posticé subnodalosis: altimo magno, antici transversim striato; aperturá latiusculd, lebio externo exits striato, interno denticula externis 8-0, internis 2-3: canal latiusculd.

Kiener, Spec. des Coq. p. 49, nº 44, pl. 9, f. 4.
C. bidentata, Sow. Thes. Conch. p. 118, nº 21, r

C. bidentata. Sow. Thes. Conch. p. 118. nº 21. pl. 37. f. 53. 54. Habite la rivière des Cygnes à la Nouvelle-Hollande.
Par sa forme, cette espèce se rapproche du Columbella mercatoria.

expendent en expecte e projection à un accepte et plus desires, des expendent et l'experience plus accepte et plus desires, de prie et allergier, en experience plus accepte et plus desires, de que l'exercture, composée de sept à luit teur convene, lieuque l'exercture, composée de sept à luit teur convene, lieuce de le derine; trus attende à la base et à pient sirés à los estamités autrieure. L'ouverture est blanche, affongie, éreile, Les bené druit, peu épaint dans le militor, peur le répaintement de ou six petites dentellures. Le columelle est proque devile, et peisente un spi lause assillant dans le militor, Ser un facil d'un blanc transparent, ente coquille est ornée d'un fin réseau, irrigalier, formé de petits infolées ouddeurs qui réstrecevieur sement. Ces listeles sout d'un brus faure plus cu moins foncé. Cette coquilles et louge de 1 puillim, en le tipe de huit.

† 24. Colombelle de Duclos. Columbella Duclosiana. Sowerby.

C. testd orată, utrinque acuminată, longitudinaliter costată, satio-

ruit fued, sonis kinis pollidavibus; spiră auminată; sufractibus 0, contisi; ultimi magii parte ventruli longiudandire costato, interibili cottarum transversim striati, dorsali lonigati, antici transversim striad i aperturd lotiusuldi, fleuvod, nigriconte țidos cetturo cruso, iniu denticului 8-p. postici majoribus; interno postice califoro; conali breviter acuminato, subreficeo opidermile erastiuculdi.

Sow. Thes. Conch. p. 113. no 8, pl. 36. f. 15-16.

Habite sur les côtes de Malacca.

Espèce fort belle, et bien facile à distinguer : elle a un peu l'apparence d'une Cancellaire. Elle est ovale-oblongue, renfiée dans le milieu. Sa spire, courte et conique, se compose de six tours étroits, sub-anguleux dans le milieu , ornés de côtes longitudinales régulières, entre lesquelles se montrent des stries transverses, fines et serrées; ces côtes et ces stries diminuent peu-àpeu et disparaissent sur le dos du dernier tour; cependant les stries transverses se montrent à la base de la coquille, et se continuent le long du bord droit : celui-ci est épaissi en dedans et en dehors : l'ouverture est étroite, un peu contournée en S; elle est brupatre. L'épaississement du bord droit est d'un blanc violatre, et il porte huit à neuf dentelures obtuses, dont les trois ou quatre premières sont les plus grosses. La columelle est sensiblement reuflée dans le milieu, et elle est garnie d'une série de tubercules très effacés. Cette coquille est d'un beau brun marron foncé, couleur qui est interrompue dans le milieu du dernier tour par une ou deux zones d'un brun plus pâle, Elle est longue de 20 millim, et large de 9.

## † 25. Colombelle pale. Columbella pallida. Desh.

- C. testá minimá ovato-ventricosá, transversim tenuè striatá, albá vel subflavá, flammulis rubescentibus ad basin pietá; anfractibus angustis in medio sub-angulatis, longitudinaliter costatis ultimo superaé tuberculato; aperturá angustá, albi, simosó.
- Columbella nana, Kiener. Spot. des Coq. p. 53. nº 48. pl. 14. f. 4. Habite...
- La Colombelle noisle de lamarch devant reprondreie nom de Noma puisque Dillwyn i dei atunit domé estie épithèles, il est nécessite d'imposer un autre nom au Colombella name de M. Kiener. Peitie coquille qui, par sa forme générale, se rapproche un peu du Colombella mercetorie. Elle est outbe-entaires. Sa prive est plus courte que le dérnier tour; elle est composée de sept tours subanguleux à leur partie supérieure, st sur lesquels annt disposées

avez rigularisis un auce grand nombre de petities coles longitiesianelles, Sur le derimier tour, un tubervule pen saillant, réturne l'anche, et le plus souveut ce tubercule est d'un blace mat et opiegen, tendiq une le rente de la coquille est d'un blace industre de 
transparent. Outre ces côtes, toute le surduce et erabele par un 
grand nombre de stries transverse, régulières, et desouveinant ponctoies. L'ouverture est petite, très étroite, tout blanche, et allisables est d'ainque tes ellografies de destre, et fout blanche est d'ainque tes ellografies et destre, et forte entre dans le la comment de la comme

# † 26. Colombelle des Philippines. Columbella Philippinarum. Reeve.

C. testá ovato-tarbinatá, lavi, albá, nigro-andeim variegatá; spírábreviter conicá; anfractibu 7: ultimo maximo, postici rotanteangulato, anicé conico, basi trauserrim striato; labii externi medio crassimento, deniicalato, labio laterno laminam subievatam columellarem efformante; candii rellezo.

Reeve. Proc. of Zool, Soc. 1842.

Id. Couch. Syst. t. 2. p. 218. pl. 257. f. 9.

Sow. Thes. Conch. p. 122. nº 31. pl. 37. f. 74. 75. 76. Habite l'île de Luçon.

Espèce conoïde qui, par sa forme, semblerait rattacher les colombelles aux cones : elle est allongée, conique, La spire, pointue, forme à-peu-près le tiers de la longueur totale. Les tours sont étroits, sépares par une suture légérement canaliculée; ils sont lisses, et le dernier, atténué à l'extrémité antérieure, porte des sillons transverses à cette extrémité seulement. L'ouverture est blanche, allongée, très étroite. La columelle est à peine creusée dans le milieu. Le bord droit est médiocrement épaissi à l'intérieur, justement vis-à-vis de l'excavation de la columelle. Il résulte de cette disposition que les bords de l'ouverture restent parfaitement parallèles. Sur le bourrelet du bord droit se relèvent quatorze ou quinze dentelures, petites et inégales. A l'extrémité antérieure de la coquille se voit une échanceure assez allongée, et relevée obliquement, un peu à la manière des Cassidaires. Sur un fond d'un beau blanc, cette coquille est ornée d'un grand nombre de flammules onduleuses, quelquelois confuses, du plus beau brun. Il y a des individus où ces flammules étant petites et éparses, le

fond blanc domine; il y en a d'autres où elles s'élargissent, se confoudent, et ces individus deviennent presque entièrement benne.

Cette espèce, l'une des grandes du genre, a 28 millimètres de long, et 14 de large.

† 27. Colombelle splendide. Columbella splendidula, Sowerby.

C. testá oblongá, lævi, aurantiacá, maculis albis custancisque variaguté, spirá breviuculá, subacuminatá; enfracibus 7-8, brevibus; ultimo magno, anticé transervia estrate; operata subfleruosá, albá; labio externo estius varicoso, margine tenuius-culo; labio interno anticé laminam levatam columillarem instructo, candi brevi, jude-flexa.

Sow. Thes. Conch. p. 120. nº 26. pl. 37. f. 65. 66.

Coquille ovale-oblongue, qui, par ses caractères, se rapproche assez du Columbella semi-punctata de Lamarek ; elle a également des rapports avec le Columbella flavida, Elle a la spire moius courte que la première, et elle est un peu plus ventrue que la seconde. Sa spire est obtuse convexe, formée de sept à huit tours, à peine convexes, rentrés les uns dans les autres comme les tuvaux d'unelunette. Le dernier tour est plus grand que la spire ; il porte à la base cinq à six côtes transverses, et il y en a quatre ou cinq autres qui se montrent seulement sur la partie extérieure du · hord droit; tout le reste de la coquille est parfaitement lisse, L'ouverture est blanche, très étroite, Le bord droit, renflé dans le milieu, est armé de sept à huit dents, dont les trois moyennes sont les plus grosses. La columelle est épaisse, cylindracée, revêtue d'un bord gauche très court, à la base duquel on remarque une rangée de petits tubercules très effacés. La coloration de cette espèce est assez variable. Les deux principales variétés opt été figurées par M. Sowerby. Dans la première, sur un fond d'un jaune fauve, assez foncé, se montrent quelques zones transverses d'un

zigzag. Dans la seconde variété, les sones brunes sont remplacées par les inflexions que prennent régulièrement les linéoles blanches; il y a de plus, vers les sutures, une rangée de grandes teches blanches irrégulières. Cette coquille, assez rare dans les collections, a 50 millim. de long, et z: de large.

brun noir, dont l'une, entre autres, borde les sutures. Dans les intervalles, il y a quelques linéoles blanches onduleuses, ou en

# † 28. Colombelle de Boivin. Columbella Boivini, Kiener.

C. testá ovatá, crassá, lavi, nigrd, albo-gutatá; apice acuminato, anfractibus d'o-y, bresibus, tribus ultimi posicic indereulatis; silimi magni parte ventricali nonnaquiam regis nonnullis instructo; aperturá latisuculd; posticie angulatá, initia albá: marcine interno labís externo luco. Anticulato.

Kiener. Spec. des Coq. p. 47. nº 42. pl. 11. f. 1. Sow. Thes. Conch. p. 126. nº 43. bl. 38. f. 100.

Habite l'Amérique centrale, dans le golfe de Nocoiyo.

Très iolie coquille ovale-ventrue, buccipoïde, à spire courte et conique, formée de sept à huit tours, dont les premiers sont lisses, à peine convexes, tandis que sur les derniers s'élève, vers la base, une rangée de gros tubercules conjques, pointus au sommet. Le dernier tour est conoïde, attenué à la base. On remarque, à la surface, des stries transverses, peu apparentes, et de la base des tubercules part une netite côte longitudinale, qui ne dénasse pas le milieu du dernier tour. L'ouverture est ovale-obloneue. Le bord droit est dilaté, à son angle supérieur, en une oreillette comparable à celle de certains Strombes. Dans le reste de la longueur, le bord droit est épaissi de chaque côté : il est d'un brun vineux en dedans, et il porte de ce côté une série de petits plis transverses. La columelle est blanchâtre, evlindracée, pointue à la base, et accompagnée d'un hord gauche mince et étroit, Sur un fond d'un brun poirêtre, très intense, toute la surface de cette consille est parsemée d'un grand nombre de petites taches blanches arrondies, irrégulièrement éparses, Chacun des tubercules est marqué en dessus d'une tache blanche.

Cette jolie coquille est longue de 17 millim., et large de 11.

† 29. Colombelle fauve. Columbella fulva. Sow.

C. testa ovesto-subulată, fulvă, epidermide minutissime reticulată, indută; anfractibus 10, superioribus longitudinaliter costatis; ultimo infră spiraliter striato, superne longitudinaliter costate; azerturu labio externo dentibususe externis albis.

Sow. Proc. of Zool, Soc. Lond, 1832, p. 115.

Sow. Thes. Conch. p. 138. nº 80. pl. 3g. f. 148.

Habite à Panama, sous les pierres.

Cette coquille a quelques rapports avec la Colombelle scalarine. Elle est allongée, buccinoïde. Sa spire, pointue, est plus longue que le dernier tour. Ses tours, au nombre de neuf ou dis, sout peu couveres, mais nettement séparés par une suture un peu bordée; lis sout orais de petites côte longitudinale, régulières, élégamment contournées dans leur longueur. Sur les premiers tours, ces côtes sont traversées par de petits sillons transverses qui disparaissent sur les trois ou quatre derniers tours ; le dernier est attenué à la base, strié transversalement; l'ouverture qui le termine est allongée, fort étroite. Le bord droit est à peine épaissi en dedans, et il est pourvu d'un petit nombre de dentelures qui diminuent graduellement vers l'extrémité antérieure. La columelle est blanchâtre comme le reste de l'ouverture, et elle est accompagnée d'un bord gauche très étroit, et à peine saillant. Toute cette coquille est d'un brun fauve uniforme, plus ou moins foncé, selon les individus, et souvent elle est ornée sur le dernier tour d'une petite zone blanche qui en occupe le milieu.

Les grands individus ont 32 millim, de long, et 12 de large,

### + 30. Colombelle unicolore. Columbella unicolor. Sow. C. testà ovatà, medio ventricosà, castaneà; anfractibus 6-7, lavi-

bus; suturá profundiusculo; aperturá latiusculá, ad basin subeffusă ; canali brevissimă ; labio externo extus subincrassato , intus denticulis obsoletiusculis nonnullis.

Sow, Proc. of Zool, Soc. 1832, p. 119.

Sow, Thes. Conch. p. 133, nº 64, pl. 3q, fig. 129. Habite les iles Gallopaco.

Petite espèce buccinoïde, à spire allongée, conique, composée de six à sept tours convexes, lisses, dont le dernier est finement strié à la base. L'ouverture est petite, courte, rougeatre; son bord droit, peu épaissi dans le milieu, est tantôt simple, tantôt pourvu d'un petit nombre de dentelures obsolètes. La columelle est blanchâtre; vers la base elle est garnie d'un petit bourrelet longitu nal, au-dessus duquel se relève un bord gauche très court. Cette petite coquille est d'une couleur uniforme, d'un brun corné, plus

ou moius foncé selon les individus, Les grands individus ont 14 millim, de long et 6 de large.

## † 31. Colombelle variée. Columbella varia. Sowerby.

C. testá oblongá, decussato-costatá, apice acuminatá: anfractibus 8-0 fuscis : albido variegatis , longitudinaliter costatis : interstitiis costarum sulcatis; apertură subovali; labii externi extus incrassati margine supernè emarginato,

Sow. Proc. of Zool, Soc. 1832.p. 116.

Sow, Thes. Conch. p. 130, nº 54. pl. 116. 117. Habite à Panama, sous les pierres.

Très belle espèce, allongée, buccinoïde, à spire pointue, aussi lon-

gue que l'Ouverture, et à laquelle on compte dit tous actiennes régarde par une uniter borde d'un peil bourrelet. Tout cette coquille est orisée de cêtes longitudiales, ondeiteuse, autre longitudiales on crearque de sitte trausverse, boulétes; ces stries et des parties en même quédiquées sur le dernier tour. Unuverture est allangée, érriset. Le bord drait est persedé dans le miller est garni de petits plis peu apparens. La columelle est presque devite, cylindraces et accompagée du bon de gauche érrisei et peu apparent. Cette coquille présente un susez grand nombre du rareités, 1 y a des insidiés du fun hum favre uniférene et d'untreraties, 1 y a des insidiés du fun hum favre uniférene et d'untreraties, 1 y a des insidiés du fun hum favre uniférene et d'untreraties, 1 y a des insidiés du fun hum favre uniférene et d'untreraties, 1 y a des individus d'un hum favre uniférene et d'untreraties, 1 y a des individus d'un hum favre uniférene et d'untreraties. Il y de sin duit un pue favre.

Cette espèce, assez rare encore dans les collections, a 23 millim. de long et 10 de large.

† 32. Colombelle couronnée. Columbella coronata. Sow. C. testà oblongo-acuminatà, albà, brunneo-variegatà; anfractibus 7-8 kevibus, tribus ultimis serie unică tuberculorum mucronatorum coronatis; labis, esterno iniu dentichloto.

> Sow. Proc. of Zool. Soc. Lond. 1832, p. 114. Sow. Thes. Coneh, p. 135, no 70, pl, 3q, f, 134.

Habite l'isthme de Panama, sous les pierres.

Coquille outse-ablongue, cylindracio, ayan la aprie musi longue le demirei rour. On y compte pet hui tissus per sonaveza, dona le quatre premiers son lisses, tandis que les demirei sona coursonia par une rangée de petits tubercelles pientas. La base de ces tubercales se protonge en une petite cête doublete. La soudies est lisses, i ce s'est à la base de demirei tour, oi elle offre des stries transverses peu profondes. L'ouverture est étroite, d'un ava siolect. Le bord doit, fiquist en dedans et en débors, porte à l'intérirer sis dents, qui vost gradeallement en diminissant, de moment jump à la base. La columelle est épasies, cylindracie, et elle présente à la base d'un bord pasche très érroit une rangée en petite stebes irriguitieres, evelquefois réticulées, d'un brun foncé, ave no foud blance.

Cette espèce est longue de 20 millim. et large de 9.

† 33. Colombelle flexueuse. Columbella fluctuata. Sowerby.

C. testá oblongud, albá, nigro vel eastanco-maculatá et fluctuatá; epidermide fuscá; spiræ apice plerimque eroso; anfractibus 7, longitudinaliter costatis; ultimi costis abbreviatis; aperturá medio coarctată; labio externo superne emarginato, interno infra deticulato.

Sow. Proc. Zool. Soc. p. 110. Sow. Thes. Conch. p. 138, pl. 30, f. 159-

Gray dans Griff, Anim. Kingd. pl. 41. f. 6. Kiener, Spec. des Coq. p. 45. nº 46. pl. g. f. 2.

Habite le golfe de Nocoiyo.

Très jolie espèce de Colombelle, à laquelle nous rendons le premier nom qui lui a été donné par M. Sowerby. Elle est allongée, subcylindracee, Sa spire, a-peu-pres aussi longue que l'ouverture. est très pointue au sommet , et ses tours , au nombre de douze . sont étroits, médiocrement convexes et ornés de petites côtes longitudinales assez régulières. Sur le dernier tour, ces côtes descendent un neu obliquement jusqu'à la base. L'ouverture est allongée, très étroite et toute blanche. Son bord droit est sensiblement infléchi, et il est médiocrement épaissi en dedans, Sur un renflement assez court, il porte trois ou quatre dents obsoletes et inégales. La columelle est assez épaisse; elle est accompagnée d'un bord gauche, mince, très étroit, à peine saillant, à la partie antérieure duquel ou voit une petite rangée de quatre ou cinq petits tubercules. La coloration de cette espèce la rend très remarquable. Sur un fond d'un brun noir très intense se dessinent avec élégance des lignes blanches très obliques , qui quelquefois s'infléchissent en ziezae. Il y a des individus chez lesquels ces lignes Iblanches sont coupées par d'autres non moins obliques . mais qui parcourent la coquille dans un sens opposé. Il en résulte alors un réseau dont les mailles sont trapézoides ; une zone blanche règne le long de la suture.

Cette belle espèce a 22 millim, de long et 12 de large,

†34. Colombelle buccinoïde. Columbella buccinoïdes. Sow.

C. testd, oblongá, læri, picco-nigrá, propê suturas pallidê maculatá; spirá acuminatá; anfractibus \$\tilde{s}\), ultimo infrá spiraliter striato; labio externo exitu subincrossato, initis obsoletê denticulato; aperturá margine superiori subemarginatá. canáli brevissimo.

Sow. Proc. of Zool, Soc. 1832. P. 115.

Sow. Thes. Conch. p. 133, nº 63, pl. 39, f. 128,

Habite les rivages du Pérou.

Coquille allongée, étroite, à spire aussi longue que le dernier tour, composée de 7 à 8 tours, à peines convexes, lisses, dont le dernier scul presente à la base quelques stries obsolètes. L'ouverture est d'un blane violace. Son pourtour est d'un brun auser soncé. Le bord droit est à poine infléchi en dedans et pen épaissi, et les destines à poine separentes qui s'y trouvet sont au nombre de quatre on cinq. La columelle est cylindracte, pour sue d'un bord gauche très mines et à poine apparent. Cette coquille se distingue particulièrement par a coloration, qui est d'un brun noir très foncé, sur lequel se dessinent deux rangées de petites taches blanches. Penes sur le milier du de demire tour, l'unter près de la nutrer.

Cette espèce à 17 millimètres de long, et 7 de large. + 35. Colombelle jaune. Columbella lutea. Ouvv.

C. testá ovato-conicá; apice peracutá, lavi basi striatá, stavá; columellá tantisper rugosá.

Quoy et Gaim. Voy. Astrol. t. 2. p. 586, pl. 40. f. 23. 24.
 Kiener, Spec. des Coq. p. 31, nº 27, pl. 16. f. 3.

Habite les îles de la mer du Sud?

Cette espèce reasemble beaucoup, pour la forne, au Buccia semiconvece; mais acculeur est hies differente, puisqu'ille est d'un jaune clair uniforme. Elle est allougée, conique, à spire très pointos, lius, excepé is démire tour, qui présente que'ques stries transerses à sa base. Le bord droit est arrondi sans rendement, et le columelle quelques plis transverse qu'on ne vui bies qu'i la louge, Le canal s'allonge, et se recourbe un peu plus que dans le saitres appice.

Cette coquille est longue de 22 millim., large de 7.

† 36. Colombelle terpsichore. Columbella terpsichore. Sowerby.

C. tende dolongd, cranimandi, contilutal, albicante, maculii srigilizaque fucia concinad ornatá: spird pyramidali, mbacuminnte, apicobtanicacio, anfractibus 6, lerbus, primi inagitudmaliter costellatis: altimo primim costellato, dende lavigale, posticé luberasii parsii insuracio, ad basin spiralite tenuiter unbest questra questra latisaccid, labio externo inita desticulato (nullo modo tumido), puris ad basin columbila parsii.

Sow. Gener. of Shells. f. 6.

Reev. Couch. Syst. t. 2, p. 219. pl. 258. f. 6. Kiener. Spec. des Coq. p. 58, nº 52.

Sow. Thes. Conch. p. 126. nº 42. pl. 38. f. 98. 99. Habite les Indes occidentales.

Très jolie espèce qui se rapproche du Columbella lyra de M. Sowerby, sinsi que du Lincolate de M. Kiener. Si l'ou s'en rapportait aux figures que donne M. Sowerby de cette espèce, dans les deux ourrages que nous avons cités, on trouverait de notables difGrences avec la coquille figurée par M. Kieper sous le même pom: mais il en existe de pon moins grandes entre la figure du Genero et celle du Thesaurus, et nous concluons naturellement que cette coquille est très variable : s'il en était autrement, on pourrait croire que plusieurs espèces différentes out été représentées sous un même nom. La Colombelle terpsichore appartient au groupe des espèces Buccinoïdes. Elle est allongée, la spire est presque aussi longue que le dernier tour, et est composée de qui o tours convexes, sensiblement étagés, et sur lesquels sont disposées avec régularité des côtes longitudinales, droites, qui se correspondent réculièrement du sommet à la base. L'ouverture est netite, étroite, d'une teinte violette très pâle. Le bord droit, peu épaissi en dedans, présente un petit, nombre de plis qui ne sont bien apparens que dans les vieux individus. Le deroier tour est atténué à la base; il présente de ce côté, des stries transversales fines et serrées. La coloration de cette coquille la rend très élécante. Sur un fond blanc jaunâtre, les premiers tours sont ornés de deux rangées de points, d'un brun très intense, placés, l'une à la base, l'autre au sommet. Sur le dernier tour, il y a quatre, quelquefois cinq rangées de ces nonctuations, et elles alternent avec des points d'un blanc pur et opaque, d'une autre quance que le blanc du reste de la coquille.

Cette jolie espèce, rare encore dans les collections, a 20 millimètres de long et 10 de large.

32. Colombelle rougeatre. Columbella rubicundula.

Quoy.

C. testá ovato-conicá, apice crassiusculá, transversim striatá; fuscorubente, epidermide piloso tectá; anfractibus turriculatis.

Quoy et Gaim. Voy. Astr. t. 2. p. 588. pl. 40. f. 25-26. Kiener. Spec. des Coq. p. 30. nº 26. pl. 16. f. 1. Habite Tonga-tabou.

Coquille conique, un peu ventrue, dont le canal assez allongé et recourbé, le sommet épais, [pointu, les tours jde spire saillans, turriculés un peu, comme dans les Mitres, avec lesquelles plusieurs especes de Colombelles out la plus grande ressemblance. Il en est même dont la connaissance seule de l'animal peut indiquer le même dont la connaissance seule de l'animal peut indiquer le

même dont la connissance seule de l'animat peut indiquer le genre. Notre ceptée est striée asset largement en travers. Les illons sont à peine visibles su commencement de la spire. Ce sont cux qui forment les bourrelets de la colimelle, Sa couleur est un rouge brun uniforme, asset s'if, recocuvert par un épiderme searieux, poilu sur le relief des stries. L'ouverture est resserrée et rouge violect.

Cette coguille est longue de 20 millim., et large de 10.

† 38. Colombella unizonale. Columbella unifasciata. Sow.

C. testă oblongo-pyramidali, lavi, castaneo-nigricante; anfractibus sez medio spiraliter albido unifasciatis; apertară brevinsculă; peritremale intus denticulis nonnullis.

Sow. Proc. of Zool, Soc. Lond. 1832, p. 114,

Sow. Thes. Conch. p. 133. nº 65. pl, 39. f. 130. Columbella unizonalis. Gray Beech. Voy. Zool.

### Habite à Valparaiso.

The patie septer, orale-conjue, buccinolië, totte line, si e n'est à la base du derrier tous, où le est linement striée. L'overtaire et pritie, subquadrangulaire: elle est d'un blaue violonie; and oud drait, métoicement épaisis, pour un petit mombre de destaleires, et l'on voit sur la columbile quatre ou cing petits subcrucion qui minuella state blum le pluj des Mitires. Coffe patie coupille est dus breum nation foots, et de la curie, sur le minuella est dus breum nation foots, et de la curie, sur le minuella des des petits subcruciales. Sur le consideration de la consideration d

Elle est longue de 8 millim., et large de 3 et demi.

† 39. Colombelle à petites rides. Columbella rugulosa. Sowerby.

C. testá obosatá, rugulast, crussá; violacco-nigricante, facciá anticá macultique parvis albidis ornaté; enfractibus 5, longitudinaliter costatis, tenuiter denastim striatis, striis enticis fortienibus; aperturá latiusculd, dentibus internis labit externi paucis, majusculis.

Sow, Thes. Conch. p. 133. nº 66. pl. 39. f. 131. Habite l'île de Chatham.

Coquille hoccioside, orale-obloque, synt la spire courte, coaveze et abstase. Che tapie se compose de cinq à sia tour, pas cas-vezes, sur lesquels sont disposées, sans beaucoup de règularié, de peties estes longitudinales, un pue arquies dans leur longueur. Cas côtes sont quelquefois interrospues par des apaces lisses. On remarque aussi à la susfere un sauer gand nombre de, atries trausverses, régulières, rapprochées et très peu profundes. L'ouverture est paties, d'un brun voister, quelquéglais iride. Le bord droit parte est destans cinq destelures obtases, blanchiters. Le columelle est épaies, simple, reviebur d'un bend ganche peu saillant, sur lequel il y a quelque ridea. La colonzaison de cette espèce est saes variable. Il y a des individus d'un brun persque-

noir, et oraés sur le dernier tour d'une petite fascie transverse, blanchâtre; chez d'autres la fascie moyenne est plus large, et elle est irrégulièrement découpée sur ses bords; de plus, dans l'intervalle des stries, il y a souvent des points d'un blanc bleustre. Cett petite espèce, assez commune, a 12 millim. de long, et 6 de

Cette petite espèce, assez commune, a 12 millim. de long, et 6 de large.

† 60. Colombelle scalarine. Columbella scalarina. Sow.

40. C. testé ovidel, longitudinaliter costaté, qu'or premideli; sofracti-bus 8-9 uperné contabulais, longitudinaliter castati, juterait couter mé decuratir; cott a de baire containsi; petrarie contentat, superné emerginate; periremate intis denticulato, desticulit majoritet superirie manifest superirie manifest superirie manifest peririemate;

Sow. Proc. of Zool. Soc. Lond, 1832, p. 116. Sow. Thes, Conch. p. 130, nº 55, pl, 39, f. 118.

Habite Panama, sous les pierres.

Cette conville a beaucoup de rapports avec le Columbella varia : elle s'en distingue ceneudant d'une manière très nette. Elle est allongée, buccipoïde : sa spire est très pointue, et l'on y compte peuf tours étroits, peu convexes, et nettement séparés par un petit rebord qui accompagne la suture. Toute la coquille est ornée de côtes longitudinales droites, non infléchies, sur lesquelles passent un petit nombre de fins sillons transverses qui forment un réseau sur les premiers tours, et qui disparaissent insensiblement sur les derniers; cependant il en reste un certain nombre à la base; ils sont même généralement plus gros que ceux des premiers tours. L'ouverture est étroite, blanche en dedans. Le bord droit, peu épaissi, porte quatre grosses dentelures. La columelle présente, à l'origine du bord gauche, sept à huit tubercules arrondis, d'un blane rougeatre. Cette coquille, sur un fond d'un blane jaunatre, est ornée sur le dernier tour de deux fascies inégales, d'un brun assez foncé. Il y a des individus qui sont bruns et ornés, dans le milieu du dernier tour, d'une seule fascie blanchâtre.

Cette belle espèce a 21 millim de long, et 14 de large. † 41. Colombelle élégante. Columbella elegans, Sow.

G-testé dongete-mikuleté, alhé, fissen-mingué et retirelnés, epidement de mui fude induit, anjamelius est a primis tenhuis, epicetris longitudinaliter constitu altima infrà girnitire sulceto, labie extense increasatos, perime abtenjues, approb inits emerginato, demim dentibus nonnulli internis; ladio interno bamellari; canali increasato.

Sow. Proc. of Zool. Soc. Lond, 1832, p. 114.

Kiener, Spec. des Coq. p. 56, nº 50, pl. 12, f. 2. Sow. Thes. Conch. p. 136, nº 74, pl. 39, f. 139,

Habite Guacamayo, dans l'Amérique centrale.

Coquille allangie, étroite, blanche, variée de fauve et réticulée; épiderne légre, junuâtre. La paire porte onne au oducateurs: les preniers sont liuses, les autres converts de côles longitudielae; le déraise et sillonné en désous. Le bord droit et épisini; le contour de l'ouverire es tréféche de abosun, narginé à l'intérieur, et garai de quéques dens. Le bord guiche est lamelleux. Le canal terminal a se bondé ápainis.

Cette coquille a 36 millim. de long, et 13 de large.

# † 42. Colombelle albine. Columbella albina. Kiener.

C. estid oblongwacuminatal, lowi, albidd, coloribus variis ornatal; spirid elongatiuscula, anfractius y, breviuscula, sube/funfracciu: altino maguo, anti: suturam hanidiusculo, postice nonamunissuborculfero; aperturd breviusculd, latiusculd; lobio externo subinerusulo, antis demissulos; candi brevi, lato.

Kiener. Spec. des Coq. p. 32, nº 38, pl. 13, f. 4. Sow. Thes. Conch. p. 123, nº 34, pl. 38, f. 81, 82,

Habite Puerto-Galero, ile de Mindoro.

Espèce facile à distinguer, et qui ne manque pas d'analogie avec une coquille fossile que l'on rencontre quelquefois dans les faluns de la Touraine. Elle est allongée, étroite. La spire est aussi longue que le dernier tour; elle est pointue ; les tours sont aplatis et nettement séparés par un bourrelet convexe et une suture assez enfoncée. L'ouverture est très petite et fort étroite; elle est blanche en dedans; son bord droit est épaissi en dedans, et il porte, dans sa longueur, cinq à six dentelures, dont les quatre premières sont les plus grosses. La columelle est cylindracée, épaisse; elle a un pli oblique vers la base, et elle porte ordinairement trois ou quatre petits tubercules alignés dans la direction longitudinale. Toute cette coquille est polie, brillaute, sans stries, si ce n'est vers la base du dernier tour, Elle est blanche et ornée de deux ou trois fascies transverses, jaunâtres, d'un brun verdâtre : ces fascies sont composées de taches interrompues et sont très variables, quant à leur largeur et à la disposition des taches.

Cette coquille est longue de 18 millim,, et large de 7.

† 43. Colombelle tachetée. Columbella maculosa. Sow.

C. testá oblongo-subulatá, albidá, irregulariter fulvo maculatá; spirá
acuminato-pyramidali; anfractibus 9-10; primis 7-8 lavigatú;
TOME X.

### HISTOIRE DES MOLLUSQUES.

cæteris tuberculorum serie unica coronatis; ultimo serie altera ad jecta; apertura brevi, canali subrecurvo.

Sow. Proceed. of Zool, Soc, Lond, 1832. p. 116. Sow. Thes, Conch. p. 135, pl. 39, f. 135.

Habite les rivages de l'Amérique centrale.

200

Celles-ci et très allongie et fort éronie. Sa spire, très pointue, compte doute toun, dont le sond premiers sont entaitement lisses, tandis que sur les trois derniers, il y a une traggie de inherencies subsonient su second rang de tubercales subshipitioners au somment, un second rang de tubercale sembilables entire sur le dernier tour, un pen su-denson du pregenier. L'averture cat allungie, très retires. Le bler démand per 
épairs, il est grarie en deluns, de trois ou quatre pils, et il présinate 
à na partie unprièreure une potté échancures empanyable à celle 
des Pleurotomes. La columnile est druite, y foliactée et revieux 
d'un hort guebre court et ausse épairs, for un fossible lanc, este 
d'un hort guebre court et ausse épairs, for un fossible annue.

coquille est ornée de marbrures fauves ou brunktres. Elle est longue de 25 millim., et large de \$.

# † 44. Colombelle turriculée. Columbella turrita. Sowerby.

C. testá elongato-pyramidatá; spirá subulatá; anfractibus 10 albidis fusco reticulatis; et propè suturam articulatis; aperturá oblongá supernè acuminatá, subcanaliferá; labio externo incrassato; peritremate albo, subreflezo, initiu lavi; columellá arcuatá.

Sow. Proceed, of Zool. Soc. Lond. 1832. p. 115. Sow. Thes. Conch. p. 135, no 73. pl. 39. f. 137. 138.

Habite les rivages de l'Amérique centrale.

Très belle epoce, allougée, ublarrialee, à spirebange et pointur, composée de 13 ours à peine courses, qui paraissen l'issee, mais qui, examiés sous un prosissement affisant, se imoutrent charges d'un très grand nombre de stries transverse, excessivement fines, un peu ondeneuse, ou plotté transverse, son dernier tour, cette espèce se rapproche un peu de Columbelle. denecodars; en clieft, si y a, à l'opposité de l'ouvertre, un indice de varice, et le hord droit est très saillant es debors, tusés qu'en dedans il est simple, et non realle, comme dans les par and nombre des Colombelles. Toute l'ouverture est de plus hous blace. La columbelle, réquièrement arquée dans sa longeur, se prolonge en un canal court, relevé vers le dus, et termine jar une échancuru

ment en fines linéoles, d'un brus noir, en rigas, formant des angles très aigus; elles sont serrées quelquefois à ce point que la coquille paraît être brune. M. Sowerby a figuré une variété remarquable qui, sur un fond d'un blanc jaunâtre, est ornée de linéoles brunes très fines, très régulières, mais peu apparentes à cause de leur finesse.

Cette belle espèce a 30 millim, de long et 11 de large. La variété est un peu plus grande.

† 45. Colombelle dorsale. Columbella dorsata. Sowerby.

C, testa obbasgo-pyramidali, albd, linisi irregularibus, flexuosis, conferits, castaneis obtecti; anfractibus 8 levibus, supernè targiduli; altimi lateribus inflatis, dorso prominente; sutura distincti; aperturd angustá, flexuosi, albd; peritremate exitus incrussato; labio columellari curato.

Sew. Proc. of Zool, Soc. Lond. 1832, p. 120.

Sow. Thes. Conch. p. 136. nº 75. pl. 39. f. 140. 141. Habité les rivages de la Colombie.

Cette espèce est du voisipage du Columbella lanceolata, Elle a la spire allonere, pointue, aussi longue que le dernier tours celui-ci est cros, subclobuleux, dilaté latéralement, non-seulement par l'épaississement considérable du bord droit, mais encure par une sorte de grosse varice éloignée de l'oftverture. On trouve de plus, sur le milieu du dos, une grosse gibbosité; aussi quand on regarde cette coquille par la base, le milieu du dernier tour a un profil triangulaire. L'ouverture est singulière, elle est toute blanche, Son angle supérieur est long et étroit. Le bord droit, médiocrement épaissi en dedans, porte 4 ou 5 dentelures oblongues et peu saillantes. La columelle est droite, elle est accompagnée d'un hord gauche, appliqué, peu épais, et subitement interrompu vers le milieu de la longueur totale de l'ouverture. Cette coquiffe semble toute brune; lorsqu'on l'examine à la foupe, on voit que cette coloration est due à un grand nombre de linéales onduleuses. très rapprochées, sur un fond blanchâtre on brunâtre.

Cette espèce, assez fare encore dans les collections, a 25 millim, de long et 12 de large.

† 46. Colombelle recourbée. Columbella recurva. Sow.
C. testa oblongă, înrită, fulvă; pință acuninato-pyramidat;
anfractibus 10-11; primă (longitulnaline) centati; seriei serie tuderoulorum unică instructis; ultini dorso sulgiblo; parte
inferior transperim striată; sperture elongatae canali longiusculo, recurvo ţalio externo refize, increasure of

Sow. Proc. of Zool, Soc. Lond. 1832, p. 115. Sow. Thes. Conch. p. 139. nº 84. pl. 40, p. 152.

Habite les rivages de l'Amérique méridionale.

19.

Celle-ci avoisine plus qu'aucune autre le Columbella lanceolata de Sowerby, Elle est allongée, étroite. Sa spire, très pointue, est formée de dix tours, dont les premiers, à peine convexes, sont chargés de petites côtes longitudinales. Sur les quatre derniers, ces côtes sont plus largement espacées, et elles portent, vers le milieu de leur longueur, un tubercule assez gros et blanchâtre. Sur le milieu du dos du dernier tour, se trouvent trois petits tubercules, rapprochés, après une petite interruption des tubercules des tours précèdens. L'ouverture est très étroite, contournée en S italique très allongée : elle est blanche en dedans. Le bord droit est jaunâtre, épaissi de chaque côté. Le bourrelet iutérieur est dénué de dents. La columelle est gonflée,dans le milieu de sa longueur, et elle est accompagnée d'un bord gauche, étroit, épais et peu saillant. Le dernier tour se termine en un canal très étroit, relevé vers le dos, terminé par une échancrure oblique, dont une des levres, celle qui prolonge la columelle, est la plus longue.

Cette coquille est d'un brun rougestre uniforme. Elle est longue de 30 millim., et large de 12.

# † 47. Colombelle bossue. Columbella gibberula. Sow.

C. testá ovato-pyramidali; pirir subulatá; nafractibus 8-9, polidids, brunneo nubeculatís, ultimi dorso superaé gibberulo, ad ntrunque latus varicato; aportará breviusculá; peritermate increasato, expanso, initu denticulis nonnullis; idao interno superio calloso, medio arcusto; candi brevi, reflexo.

Sow. Proc. of Zool. Soc. Lond. 1832. p. 115. Kiener. Spec. des Coq. p. 44. nº 39. pl. 15. f. 3.

Sow. Thes. Conch. p. 136. nº 76. pl. 39. f. 142. 143.

Habite les rivages de l'Amérique méridionale et centrale. Espèce très singulière, qui, par sa forme générale, se rapproche du

Columbula duvata de Souvely, et est consistement plus petite. Sa spire est allorgéo-patture, subtravioles, composée de hait lours aplatis, à stutre simple, et fishèment casalicales. Le dernier tour aplatis, à stutre simple, et fishèment casalicales. Le dernier les diffères des précides, non-sentement parce qu'il s'aplatit latéralement, mais encors par une grosse plussité, qu'il poet de milité au dan. L'auverture est petite, étroise, un peu en dans il cette de l'auternier de l'auternier de l'auternier de l'auternier dans il cette pour estife, et à l'auternier de l'auternier de l'auternier dans il cette pour estife, et à l'auternier de l'auternier dans il cette pour estife, et à l'auternier de l'auternier dans il cette pour estife, et à l'auternier de l'auternier dans l'auternier de l'auternier de l'auternier de l'auternier a son extrinsité antièrence, et accompagnée d'un hord gauche l'auternier de l'auterni blanc, étrait, mais très épait. Toute la coquille est lisse, si ce n'est à la lasse du dernier tour, où il y a quatre ou cinqu'est transverses. La coloration de cette espèce consiste en un réseau de postetutions orbalières blanches, sur un fond d'un fauve jannitre pilé. On remarque aussi une licode d'un brur orogatire, sur la gibbonité dorsale, immédiatement au dessous de la suture. Cette curieuxe essece a 1 si millim. de lour, et n'ela presse.

† 48. Colombelle lancéolee Columbelle lanceoleta. Sow. C. testé oblaggé. Inrité, albiéd felre varié; piré acminate-pramidal; aufractibus 10-12; prinis Cr. levigatis; cateris serie unici disberculorum instructis; ultimi dorso subgibbo, parte inforier transserius striati; aperture elongate condi brevinuculo, subreurore, labio extense incensato, variefune condi brevinuculo, subreurore, labio extense incensato, variefune.

Sow. Proc. of Zool, Soc. Lond, 1832, p. 116.

Kiener. Spec. des Coq. p. 43, nº 38, pl. 15, f. 2. Sow. Thes. Conch. p. 139, nº 85, pl. 40, f. 153, 154, 155.

Habite les iles Gallopagos.

Coquille fort remarquable, allongée, étroite, à spire pointue, presque aussi longue que le dernier tour : cette spire est d'un brun noirâtre au sommet. Les premiers tours sont chargés de plis longitudinaux, qui se changent peu-à-peu en côtes, sur chacune desquelles s'élève un tubercule; ces tubercules forment un angle sur le milieu de chaque tour. Sur le dernier, les côtes disparaissent. les tubercules eux-mêmes ne sont plus qu'au nombre de deux : l'un, oblique, opposé à l'ouverture; l'autre, gros et obtus, situé au milieu du dos; par cette disposition, le dernier tour devient réellement triangulaire. L'ouverture est longue et étroite; elle est blanche, si ce n'est à la base où elle est jaunâtre ou brunâtre, Le bord droit est très épais en dedans, mais il est dénué de dentelures, si ce n'est dans quelques individus, où l'on en voit quelques-unes de très obsolètes. La columelle est simple, elle est revêtue d'un bord gauche, qui s'élargit en une callosité qui, comme dans les Nasses, occupe une partie du ventre du dernier tour. Sous un épiderme d'un brun verdatre et qui est singulièrement découpé en un réseau très fin, la coquille est blanchâtre, quelquefois linéolée, assez souvent marbrée de fauve.

Cette espèce remarquable est longue de 37 millim, et large de 15.

### MITRE, (Mitra.)

Coquille turriculée ou subfusiforme, à spire pointue au sommet, à base échancrée et sans canal. Columelle chargée de plis parallèles entre eux, transverses, et dont les inférieurs sont les plus petits. Bord columellaire mince et appliqué.

Testa turrita vel subfusiformis, apice acutá, basi emarginatá; canali nullo. Columella plicata: plicis omnibus parallelis, transversis; inferioribus minoribus. Labium columellare tenne. adnatum.

Les Mitres forment un genre très naturel, nombreux en espèces, et qui est bien distingué des Volutes. Non-seulement elles en diffèrent par une forme plus allongée, la plupart étant turrisplées on subfusiformes, mais en outre par des caractères précis.

En effe, les Mitres différent constamment des Volutes; 1º parce que le sonmet de leur spire est véritablemen pointu, et non terminé en mamelon; 2º parce que les plis de leur columelle vont insensiblement en diminuant de grandeur vers le bas, de manière que les inférieurs sont toujours plus petits que les autres. Ces plis sont transverses et tous paralléles entre eux.

quelquefois ne paraît que vers la base de la columelle. Le drap marin n'est pas non plus entièrement nul dans les Mitres, car J'en possède plusieurs qui en sont encore munies. Quoique les Trachélipodes qui produisent ces coquilles ne

Quoique les Trachélipodes qui produisent ces coquilles ne soient pas encore connus, leurs rapports prochains avec ceux qui forment les Volutes indiquent qu'ils doivent être aussi privés d'opercule.

Les Mittes sont agréablement variées dans leurs couleurs. Elles vivent, comme les Volutes, dans les mers des pays chauds. Parmi les espèces connues de ce genre, plusieurs sont rares, précieuses et fort recherchées. En France, les conchyliologistes nomment Minarets celles qui sont gréles, allongées, sort pointues. On en connaît un assez grand nombre d'espèces dans l'état fossile, et même dont les analogues vivans n'ont pas été observés.

[Lorsque Lamarck sépara le genre Mitre des Volutes de Linné, il se laissa guider par les caractères extérieurs des coquilles des deux genres. En effet, malgré leur analogie, on remarque entre elles des différences constantes, non-seulement dans la forme générale, mais encore dans la disposition des plis de la columelle, Lorsque l'observation se borne à un petit nombre d'espèces, lorsque surtout on néglige les espèces fossiles, les caractères du genre Mitre paraissent d'une constance suffisante pour prendre beaucoup d'importance, malgré leur peu d'apparence. Le caractère dominant qui sépare les Mitres des Volutes consiste en ce que, dans le premier de ces genres. les plis columellaires vont graduellement en diminuant d'arrière en avant, tandis que, dans les Volutes, ces plis diminuent d'avant en arrière, par conséquent, dans un sens diamétralement opposé. Si à ce caractère on joint celui de la forme extérieure, plus cylindracée dans les Mitres que dans les Volutes. on trouve la limite des deux genres d'une manière nette et tranchée; mais si l'on vient à rassembler les espèces vivantes et fossiles des deux genres que nous comparons, on verra, d'un côté, les Volutes s'allonger et prendre la forme extérieure des Mitres, et d'un autre, un certain nombre de coquilles ambigues, qui, en prepant des formes plus trapues, ont les plis columellaires égaux entre eux, et ne pourraient appartenir ni à l'un ni à l'autre des genres en question, si on admettait leurs caractères en toute riqueur. Il est évident pour nous que ces espèces à plis égaux, dont les formes participent à-la-fois de celles des Volutes et des Mitres, établissent le passage entre les deux genres, et font voir que Linné, en les réunissant, avait montré, comme à son ordinaire, une grande sagacité. Avant de décider si ces deux genres devaient être maintenus dans une méthode naturelle. les zoologistes sentaient le besoin d'appuyer leur opinion sur des faits plus importans. Adanson avait fait connaître l'animal d'une Volute, mais celui des Mitres n'avait point été mentionné, et personne n'en avait donné de figures, MM. Ouov et Gaimard. dans leur second voyage de circumnavigation, furent les premiers

qui donnérent des figures et des descriptions de plusieurs espèces de Mitres, dont ils observerent les animaux. D'après ces savans voyageurs, les Mitres sont des animaux extrêmement apathiques, qui marchent sur un pied petit et étroit, peu épais, dilaté en avant dans quelques espèces. La tête que porte l'animal est très petite; elle est en forme d'un grand V, dont les tentacules formeraient les deux branches : ces tentacules sont grêles, coniques, pointus au sommet; les veux n'y occupent pas la même place: leur position paraît varier, selon les espèces: ainsi ils sont, à la base des tentacules, dans les Mitra marmorata, episcopalis, zebra, nigra et retusa, d'après les figures de MM. Quoy et Gaimard : ils sont placés plus en avant, vers le tiers ou le milieu de la longueur, dans les Mitra conceula, adusta et rugosa. Quant à nous, qui avons observé plusieurs espèces de la Méditerranée, nous avons toujours trouve des tentacules courts, subcylindracés, pédiculés à la base, le pédicule remontant jusque vers le tiers de la longueur du tentzeule, et soudé dans toute sa longueur; le point oculaire est placé au sommet du pedicule. Une particularité bien remarquable, dans l'organisation du genre qui nous occupe, c'est que l'animal est pourvu d'une trompe dont la longueur excède de beaucoup celle de tous les autres Mollusques. Dans la Mitre épiscopale, par exemple, la trompe a au moins une fois et demie la longueur de la coquille; elle est cylindracée dans presque toute sa longueur; son extrémité libre se termine en un renflement ovalaire, fendu dans une partie de sa longueur, et dans lequel se trouve un suçoir. Le manteau revêt l'intérieur de la coquille, comme dans tous les autres Mollusques, et il se prolonge en avant en un canal charnu plus ou moins long, cylindrique, qui passe par l'échancrure de la coquille, et qui sert à porter l'eau dans la cavité branchiale. MM. Quoy et Gaimard ont observé combien les animaux des Mitres sont apathiques : ils en ont eu de vivans pendant plusieurs jours; et il leur fallait un temps considérable de tranquillité pour les décider à se mouvoir. Pendant cette immobilité, ces animaux se contentent de lancer leur longue trompe dans différentes directions, pour reconnaître, à ce qu'il paraît, les corps qui les environnent, et peut-être chercher leur nourriture, sans se donner la peine de se déranger.

Depuis la publication de l'ouvrage de Lamarek, les espèces du gepre Mitre se sont considérablement accrues. Ce n'est point en exagérer le nombre, que de le porter à 250 espèces vivantes. et il est à présumer que ce nombre s'accroîtra encore, car il n'est presque point de collections, où l'on n'en remarque quelques espèces nouvelles. Quant aux espèces fossiles, elles sont moins nombreuses; nous en comptons 70 environ, ce qui norte au moins à 320 les espèces actuellement connues, dans le genre qui nous occupe. A mesure que nous avons étudié la synonymie des espèces aujourd'hui inscrites dans les ouvrages. nous nous sommes apercu d'un assez grand nombre d'erreurs que nous avons cherché à rectifier dans les notes. Nous nous sommes attaché particulièrement à l'ouvrage de M. Kiener, dans lequel nons recherchons avec empressement les espèces de Lamarck. Malheureusement ici, comme dans plusieurs des genres que nous avons déjà annotés, l'ouvrage de M. Kiener laisse de fâcheuses lacunes. C'est pour cette raison que nous n'avons nu donner de renseignemens sur cinq ou six espèces de Lamarck. Nous espérions rencontrer ces renseignemens dans l'ouvrage que publie M. Küster. Ce naturaliste s'est malheureusement trop attaché à suivre l'ouvrage de M. Kiener, et s'est borné à faire copier les figures des espèces qu'il ne possédait pas, et n'a fait aucune rectification, soit dans les déterminations spécifiques, soit dans la synonymie de l'auteur qui lui a servi de guide.]

### ESPÈCES.

- Mitre épiscopale. Mitra episcopalis. Lamk. (1)
   M. testá turrid, lævi, albd, mbro-maculatá: mæculis isferierdus quadratis transversim serialis: imperioribus irregularibus; aufractum mærgine superiore integro; columellá quadriplicatá; labro posticé desticulato.
- (1) Peut-être faudra-t-il distinguer comme espèce une coquille que l'on confond avec celle-ci; elle est cependant toujours plus petite, en proportion plus étroite: elle n'est pas le jeune age, elle n'en à pas la forme et le peu d'épaisseur; au lieu de huit ou neuf séries transverse de taches que porte le der-

Voluta episcopalis. Lin, 87st, nat. éd. 12. p. 1193. Gmel. p. 3459. nº 94.

Lister. Conch. t. 839. f. 66. Bonanni. Recr. 3. f. 120, Rumph. Mus. t. 29. fig. K. Petiv. Amb. t. 13. f. 11. Gualt. Test. t. 53. fig. G. D'Arrenv. Conch. pl. q. fig.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. C. Favanne, Conch. pl. 31, fig. C 2. Seba. Mus. 3. t. 51, f. 8-19. Knorr. Vergn. 1, t. 6, f. 2.

Regenf. Conch. 1. t. 3. f. 33.

Martini. Conch. 4. t. 147. f. 1360. 1360 a.

Encycl. pl. 360. f. 2 et 4.

Mitra episcopalis. Ann. du Mus. vol. 17. p. 197. nº 1.

\* Swain. Zool, illus, 2° série, t. 2. pl. 4. \* Desh, Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 449. n° 4.

\* Wood. Ind. Test. pl. 121. f. 143. \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 252. pl. 279. f. r.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 3. nº 1. pl. 1. f. 1. \* Küster. Conch. Cab. mitra. p. 34. nº 1. pl. 7. f. 9-10.

Knorr. Deli, nat. Select. t. r. Coq. pl. Bill. f. 3.

\* Swammerd, Biblia nat. pl. 9. f. 4.

\* Voluza mitra episcopalis. Lin, Syst, nat. éd. 10. p. 732.

\* Lessons on Shells. pl. 2, f. 10.

\* Perry, Couch, pl, 39, f. 4. \* Roissy, Buf. Moll. t, 5, p. 442. nº 1.

\* Foluta mitra episcopalis, Born, Mus. p. 228.

\* Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 230.

\* Voluta episcopalis. Dilly, Cat. t. 1, p. 559. nº 146,

nier tour des grands individus, ceux-ci en ont seulement cinq. Les figures de d'Argenville, Favanne, celles de Seba, pl. 51. f. 8, 9, 15, 16, 17, et d'autres encore donnent une idée suffisante de l'espèce que je propose d'établir.

sante de l'espece que je propose d'etablir.

Nous avons vu avec surprise que M. Küster joignait à la 
synonymie de cette espèce le l'olut Schresteri. Cette coquille 
est extrémement différente de l'Episcopalis; pour le prouver il 
suffit de dire que co Mitra Schresteri est la même espèce que 
celle nonumée Mitra corniculari par Lamarch, nº 36.

- \* Mitra episcopalis, Sow, Genera of Shells, f. 1.
- \* Blainy, Malac, pl. 28 bis, f. r.
- \* Ouov et Gaim. Vov. de l'Astr. Zool. t. 2. p. 634. pl. 45. f. r. a -

Habite l'Océan des Grandes-Indes, Mon cabinet, Très belle coquille, remarquable par la vivacité de la couleur de sès taches. Ses derniers tours sont très lisses; mais les supérieurs présentent des stries transverses très fines, munies de points enfoncés. Longueur : 3 nouces 11 lignes.

2. Mitre papale, Mitra papalis, Lamk.

M. testa turrita, crassa, ponderosa, striis impresso-punctatis remotiusculis cinctà, albà, rubro maculatà : maculis irregularibus transversim seriatis; anfractuum margine superiore plicis dentiformibus coronato; columella subquinqueplicata; labro postice denticulato.

Foluta papalis. Lin. Syst. nat. ed. 12, p. 1194. Gmel. p. 3459. nº 95. Lister Conch. 1, 830, f. 62,

Bouanni, Reer, 3, f. 119.

Rumph, Mus. t. 20, fig. I.

Petiv. Amb. t. 13. f. 12. Gualt, Test. t. 53, fig. I.

D'Argenv. Conch. pl. 9, fig. E.

Favanne, Conch. pl. 31, fig. D 2,

Seba, Mus. 3. t. 51. f. 1-5.

Knorr, Vergn. 1. t. 6. f. 1.

Rerenf. Conch. r. t. r. f. r. Martini, Gonch. 4. t. 147. f. 1353. 1354.

Enevel, pl. 370, f. r. a. b.

Mitra popalis, App. ibid, nº 2.

\* Voluta papalis. Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 732. \* Perry. Conch. pl. 39. f. 1.

- \* Roissy. Buf, Moll. p. 442. p. 2,
- \* Schum, Nouv, Syst. p. 239.
- \* Voluta mitra papalis, Born, Mus. p. 229.
- \* Voluta papalis, Diliw. Cat. t. r. p. 560, no 147.
- Desh. Encycl., meth. Vers. t. 2. p. 449. nº 5.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 21, f. 144.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 8, nº 6, pl. 2, f. 3, 3 a. \* Küster, Couch, Cab. p. 36. n° 2. pl. 7. f. c. 2.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, les côtes des Moluques. Mon cabinet. C'est la plus grande et la plus belle de son genre. Ses taches sont d'un rouge de sang très vif, et les plis dentiformes qui cou-

ronnent la sommité de ses jours la caractérisent. Vulg. la Thiare. Longueur: 4 pouces 8 lignes.

### 3. Mitre pontificale. Mitra pontificalis. Lamk.

M. testd orato-turritd, striis impressis cinctd, punctis majusculis perforatd, albd, maculis auranto-tubris irregularibus pietė; anfractuum margine superiore elevato, tubercalis crassis coronato; columelld quadriplicatd.

Lister, Conch. t. 840. f. 68.

Petiv. Amb. t. 9. f. 15. Gualt, Test. t. 53, fig. I. ad dexteram.

Seba. Mus. 3, t, 51, f, 37, figuræ quatuor, Knorr. Vergn. 4, 1, 28, f, 2,

Martini. Conch. 4. t. 147, f. 1355, 1356, Encycl. pl. 370, f. 2, a, b.

Mitra pontificalis, Ann. ibid. p. 198. nº 3.

\* Voluta papalis, Var. B. Gmel. p. 3450.

\* Voluta thiara, Dillw. Cat. t. r. p. 561. nº 148. Ez Man. s

Desh, Eucycl. meth, Vers. t. 2. p. 450. nº 6.
 Wood. Ind. Test. pl, 21. f. 145.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 7. nº 5. pl. 1. f. 2. \* Küster, Conch. Cab. p. 39. nº 4. pl. 7. f. 6. 7.

Valentyn, Amboina, pl. 5. f. 45.
 Perry, Conch. pl. 39, f. 2, 3.

\* Brookes, Introd. of Conch. pl. 6. f. 71.

\* Voluta papalis. Var. B. Schrot. Einl. t. 1. p. 232. \* Mitra coronata, Schum. Nouv. Syst. p. 239.

Mitra papalis. Burrow. Elem. of Conch. pl. 15. f. 4.
Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Espèce. voisine de la précédente par ses rapports, mais qui en differe constamment par sa taille et par les caractères précités. Valg. la Petite Thiare.

# Longueur: 2 pouces 2 lignes. 4. Mitre pointillée. Mitra puncticulata. Lamk.

M. testá ovato-acutá, transverilm striatá, luteo-rufescente, inferné albido-zonatá, flammulis fuicis longitudinalibus pictá; striis impressis, punctatis, subdenticulatis; anfractibus tuberculato-coronatis;

columella quadriplicata.
 Seba, Mus. 3. t. 50, f. 29, 30.

Favanne, Conch. pl. 31, fig. D 3.

Mitra puncticulata, Ann. ibid. nº 4.

Desh. Encycl, meth, Vers. t. 2. p. 450, n° 7.
 Kiener, Spec. des Coq. p. 10. n° 8. pl. 2. f. 20.

\* Küster. Conch. Cab. p. 120, nº 115. pl. 17 d. f. 1. 2.

\* Kammerer, Rudelst, Cab. pl. 9. f. 8,

\* Foluta digitalis, Var., Dillw. Cat. t. r., p. 559. Habite l'Océan Indien, Mon cabinet. Cette espèce se distingue de la

Habite FOcéssu Indien. Mon cabinet. Cette espèce se distingue de la suivante, en ce que les tubercules qui couronnent ses lours sont assez grands pour faire paraître la spire comme muriquée et étagée. Ces mêmes tubercules sont un peu pointus. Long.: 17 lignes.

5. Mitre millépore. Mitra millepora. Lamk. (1)

M. testá ovato-oblongá, transversim striatá, albo luteo rufo et fusco variá; striis impressis, escavato-punctatis; anfractuum margine superiore tuberculis parvis obtusis coronato; columellá quinqueplicatá.

An voluta pertua? Lin. Syst. nat. 2. p. 1193. nº 424. Seba. Mus. 3. t. 50. f. 28.

Voluta digitalis. Chemn. Conch. 10, t. 151. f. 1432. 1433. Enevel. pl. 3-9, f. 5.

Mitra millepora, Ann. ibid. nº 5.

\* Voluta pertusa, Var. y. Gmel. p. 3458.

\* Voluta digitalis. Dillw. Cat. t. 1. p. 559. nº 145. Exclus. var.

\* Id., Wood. Ind. Test. pl. 21. f. 142.

\* Kiener. Spec. des Cou. p. 11. p° 9. pl. 7. f. 19.

\* Küster, Conch. Cab. n. 45. nº 13. nl. 8. f. 11. 12.

Habite l'Océan Indien, Mon cabinet, Celle-ci a ses stries plus serrées et plus régulièrement piquetées que l'espèce précédente. Sa spire n'est point étagée, et les tubercules qui en couronnent les tours sont petits et oblus. Longueur : 21 lignes 3 quarts.

6. Mitre cardinale. Mitra cardinalis. Lamk. (2)

M. testă ovato-acută, transversim striată, punctis minutis perforată, albă; maculis spadiceis ut plurimium tessellatis seriatis; columellă quinqueplicată,

<sup>(1)</sup> Ce nom de Mitra millepara doit être changé contre celui de Mitra digitalis, parce que ce nom est le premier que l'espèce ait reçu; il a été donné par Chemnitz, comme le constate la synonymie de Lamarck lui-même.

<sup>(</sup>a) Nous avons plusieurs questions à discuter dans cette note: d'abord qu'est-ce que le Volute pertusa de Linné? On trouve pour la première fois ce Pertusa dans la roé dition du Systema natures. La phrase qui le caractérise est si contre et is vague qu'elle pourtait s'appliquer à un assez grand nombre d'especes. Linné renvoie à une seule figure de Gualiteri, la-

Lister, Conch. t. 838, f. 65. Gualt, Test, t. 53, fig., G. ad dexteram.

quelle, assez douteuse elle-même, me paraît représenter une variété du Mitra versicolor. En passant dans le Museum Ulrica. cette espèce prend un tout autre caractère : la description est plus complète, la phrase caractéristique plus étendue; mais Linné sounconna alors que ce Pertusa pourrait bien être une simple variété du Voluta mitra. On pourrait croire néanmoins qu'il est plus facile de déterminer l'espèce linnéenne. Pour v parvenir, i'ai mis en regard les trois espèces auxquelles les caractères de Linné peuvent s'appliquer, c'est-à-dire le Mitra millepora, le Mitra cardinalis et le Mitra versiculor. Il résulte de cette recherche faite avec la plus scupuleuse attention, que l'on peut appliquer le nom de Pertusa à l'une quelconque de ces espèces, tant les caractères sont peu précis. J'engage les naturalistes, que de telles questions intéressent, de recommencer la même épreuve pour s'assurer de l'exactitude de ce que l'avance. Dans la 12º édition, la confusion augmente par l'addition, dans la synonymie, de trois figures de Seba (t. 3, pl. 50. f. 28, 47, 48). La figure 28 pourrait, à la rigueur, convenir au Mitra millepora de Lamarck, Quant aux figures \$7 et 48, elles représentent bien évidemment des variétés du Mitra scabrius: cula. Il n'est pas étomant qu'une espèce rendue aussi vague occasionne tant de divergence dans les opinions des naturalistes. Gmelin commence par introduire, sous le nom de Linné, cing espèces bien distinctes. Dillwyn rejette le Pertusa, tel que Gmelin l'a fait, mais il prétend que le Pertusa de Linné est le Voluta cardinalis de Gmelin, et en même temps les Mitra cardinalis et archiepiscopalis de Lamarck. Quant à Lamarck, il a encore une autre opinion que ses prédécesseurs : il rapporte , il est vrai, avec doute, le Pertusa de Linné à son Mitra millepora. qui est le Digitalis de Chemnitz. Pour faire voir combien cette divergence a été générale, l'ajouterai encore que Born a cru trouver l'espèce de Linné dans le Versicolor. M. Sowerby, dans son Genera, applique ce nom au Mitra cardinalis, tandis que M. Anton, dans son catalogue, adopte la manière de voir de Seba. Mus. 3. t. 50. f. 50. 51. Knorr. Vergn. 4. t. 28. f. 3.

Voluta pertusa. Born. Mus. t. g. f. 11. 12. Martini. Conch. 4. t. 147. f. 1358. 135g. Voluta cardinalis. Gmel. p. 3458. nº 93. Encycl. pl. 36g. f. 3, a. b.

Mitra cardinalis. Ann. ibid. p. 199. nº 6.

\* Voluta pertusa, Dillw. Cat. t. 1. p. 558, no 144. Non Linnei.

\* Mitra pertusa. Sow, Genera of Shells, f, 2.

\* Id. Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 252. pl. 279, f. 2.

\* Id. Swainson, Exot. Conch. p. 24. pl. 30.

\* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 2. p. 448. n° 2. \* Wood. Ind. Test, pl. 21. f. 141.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 4. nº 2. pl. 3. f. 6. 6 a.

\* Mitra Lamarkii, Id. p. 5, no 3, pl. 3, f. 7.

\* Küster, Conch. Cab, p. 38, no 3, pl. 7, f. 3, 4.

Habite l'Océan Indien, Mon cabinet. Plus grande et moins rare que , les deux Mitres qui précèdent, cette espèce est éminemenent distinguée par ses petites taches carrees et d'un rouge brun, disposées par rangées transverses sur un fond blanc, avec quelques nébulo-

 Mitre archiépiscopale. Mitra archiepiscopalis. Lamk.
 M. testé ovato-acuté, fulvé, maculis refis inequalibus subseriais; striis transversis puncticulatis; labro crenulato; columble à quinqueplicati.

Lamarek: no capita quot aenzu. J'ai insisté avec quelque detail sur ect exemple de confision, pour faire sentir la nécessité de la réforme que J'a déjà proposée plus d'une fois, dans le cours de mes annotations, et qui consiste à supprimer définitivement de catalogues ces espéces incertaines de Linné, dont le nom prut s'appliquer à plusieurs de nos espèces plus sévèrement observées et direnoscrites.

Une autre question se présente; qu'est-ce que le Mitra anchépicaçonist de Lamare R C est un mélange de plusieurs espéces, une variété du Scabriascula, Gualt. 53. fig. 1. Seba 50, 47, une variété du Fersicolor, Gualt. 54, H3 une variété du Candinalis, Encycl. 56, L1 n. D. 100 nous concluons à la suppression de l'espèce et à la distribution de la synonymie, de la manière que nous verous de l'indiques de la superior de la manière que nous verous de l'indiques de la synonymie, de la manière que nous verous de l'indiques de la synonymie, de la manière que nous verous de l'indiques de la synonymie, de la manière que nous verous de l'indiques de la synonymie de la maGualt, Test. t. 53, fig. L. et t. 54, fig. H.

Seha, Mus. 3, 1, 50, f. 42

Favanne. Conch. pl. 3r. fig. C 5. Encycl. pl. 36q. f. r. a, b.

Mitra archiepiscopalis, Ann. ibid. nº 7.

Habite l'Orèau Indien, Mon cabinet, Voisine de la précédente par ses rapports, mais plus petite et moins belle, cette espèce s'en distingue par ses stries plus serrées, régulièrement pointillées, par sa couleur sombre, blanc-fauve nué de brun, avec des taches rousses inégales, subsériales, et surtout par son bord droit créndé. Jouneuen: 22 lices.

### 8. Mitre fleurie. Mitra versicolor. Martyns. (1)

M. testá subfusiformi, lutescente, albo rufo fuscoque maculatá et nebulosá; striis transversis puncticulatis; labro crenulato; columellá quadriplicatá.

Mitra versicolor, Martyns, Conch. 1. f. 23. Voluta nubila. Gmel. p. 3450. nº 143.

Mitra versicolor. Ann. ibid. nº 8.

- \* Voluta nubila, Chemn. Conch. t. rr. p. r7. pl. r77. f. r705. r706.
  \* Voluta nubila, Dillw. Cat. t. r. p. 558. p° 143.
- Kiener, Spec. génér, des Coq. p. 6, nº 4. pl. 7. f. 18.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 448, nº 3.

\*Rister, Conch. Cab., p. 5 - 135, n° 12a, pl. 17 d. f. 10. 11.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande et sur les côtes des iles des

Amis. Mon cabinet. Cette espèce est différente du P. nubila de

Chemnitz. Elle est monie transversalement de stries un peu distantes, et finement pointiblées. Les interstices de ces stries forment

<sup>(1)</sup> Le Folata nobila de Chemaite set exactement la même espece que le Mira venciordo de Martyns. Ce qui a pu faire croire à Lamarch que ces espèces sont différentes, c'est que les figures de Chemaits sont incorrectes, ef faites d'après des individus d'une coloration plus intense que ceux que l'on voit le plus habituellement dans les collections. S'il etait possible de dêterminer exactement le Folata ruffina de Linné, ce serait, je pense, plutôt à cette espèce qu'un Mira aduta de Lamarch qu'il faudrait la rapporter. Dillywa pense que ce Folata ruffina et le Mira adutan es tont qu'in esselle et même espèce.

des rides aplaties qui sont traversées par des stries longitudinales très fines, Lougueur: 22 lignes trois quarts.

9. Mitre sanguinolente. Mitra sanguinolenta. Lamk. (1)
M. testá ovato-fusiformi, albá, maculis flammulisque sanguineis pietá:

sulcis transversis excavato-punctalis; columellá quinqueplicatá.
Foluta nubila. Chemp. Conch. 11. l. 171. f. 1705.1706. syn. excl.
Mitra sansuinolesta. Ann. ibid. p. 200. p° 0.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 19, nº 16, pl. 14, f. 45.

\* Küster, Conch. Cab., p. 88, nº 67, Exclus. Chema. synom. Habite. . . l'Océan austral? Collect. du Mus. Espèce fort jolie et très rare. Sa superficie offre des sillons transverses munis de gros points enfoscés, et des rides ou très petites côtes longitudinales qui la font paraître un peu granuleuse. Longueur : 33 millimétres.

10. Mitre ferrugineuse. Mitra ferruginea. Lamk.

M. testá orato-fusiformi, albá, aurantio vel ferrugineo maculată; sulcis transversis elevatis; columellă subquinqueplicată. An Martini. Conch. 4. 1. 149. f. 1380? 1381?

Mitra ferruginea. Ann. ibid. nº 10.

[b] Far. testà clongatà, subturrità.

Voluta mitra abbatis. Chemn. Conch. 11. 1, 177. f. 1709. 1710.

Swain. Zool, Illust. tre série. t, r, pl. 66, f, 2.
 Desh. Ency. méth. Vers. t. 2, p. 461, nº 37.

Kiener. Spec. des Coq. p. 24. nº 21. pl. 8. f. 23.
 Küster. Conch. Cab. p. 68. nº 42. pl. 13. f. 1. 2.

\* Foluta vitulina, Dillw. Cat. t. 1. p. 553. nº 124. \* Foluta abbatis, Dillw. Cab. t. 1. p. 557. nº 140.

(1) Si la figure que donne M. Kiener, du Mitra tanquisohara, représente fideliement, comme je le crois, l'espèce de Lamarck, il en résulterait pour moi, du moins, que Lamarck aurait entenda une espèce dans sa description, et l'aurait confondue avec une autre dans sa synonymie; ou pour être plus net, la description et la synonymie comportent dux expèces: celle de la synonymie me paraît être une variété de la précédente (Patua nahita, Chema), Mitra varsiciore, la soule figure de M. Kiemer, représente pour moi le Mitra tanquindenta. M. Küster dante à la fois, sous le nom de Sagminionenta les deux espèces, en question, paisqu'il introdoit dans sa synonymie les figures de Chemait et celled de M. Kieuer.

TOME X.

\* Wood, Ind. Test. pl. 21, f. 137.

Habite... Mon cabinet. Celle-ci est dépourvue de points enfoncés, et affre des aillons élevés qui la traversent. Longueur: 13 lignes et demic; l'exemplaire du Museum a 46 millimètres. Le mien est un individu ieune.

### 11. Mitre térébrale. Mitra terebralis. Lamk.

M. testā turrītā, prælongā, lutescente, stammulis spadiccis longitudinalībus ornatā sulcis transversis elevatu; costis longitudinalībus crebris parvulis inæqualībus sulcos decussantībus; columēla sexplicatā.

Mitra terebralis, Ann, ibid. p. 201, nº 11.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 23. nº 20. pl. 8. f. 21.

Küster. Conch. Cab. p. 70. nº 44. pl. 13. f. 5. 6.
 Habite... Mon cabinet. Cette espèce très remarquable semble tenir

le milieu entre la précédente et celle qui suit. Elle est allongée , turriculée, et offre huit tours de spire. Son ouverture est blanche. Longueur : 3 pouces une ligne.

### 12. Mitre rôtie. Mitra adusta. Lamk. (1)

M. testá fusiformi-turrità, albido-lutescente, maculis rufo-fuscu longitudinalibus ornatá; striis transversis impressis remotius-culis puncticulatis; suturis crenulatis; columellá quinquepli-

Lister. Conch. t, 822, f. 40.

Seba. Mus. 3, t. 50, f. 49. Knorr. Vergu. 2, t. 3, f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 147. f. 1361.

Folata pertusa, Gmel. p. 3458, nº 92. Encyclop, pl. 569, f. 5. a. b.

Mitra adusta, Ann. ibid. po 12.

[b] Var. testá breviore, ventricosiore; maculis nigricantibus.

\* Reeve, Conch. Syst. t. 2, p. 252, pl. 279, f. 3.

<sup>(1)</sup> Schroöter et Gmelin ont commis une erreur en appliquant à cette espèce le non de Folate pertace, qui apparrient à une autre. Dillwyn lui-mème a eu tort d'assimiler au Mitra adatte de Lamarck le Ruffina de Limei, quoique la trop courte description linieme laisse beaucopp de doute. En s'aidant de a synooymie, il y aurait plus de raisons de penser que le Fertigolor est la même espèce que le Ruffina.

- \* Kiener, Spec, des Coq. p. 22, 10 19, pl. 6, f. 15, \* Küster, Conch, Cab. p. 40, nº 5, pl. 7. f. 5.
- \* Voluta pertusa. Schrot, Einl. t. 1, p. 228, nº 33. Non Linnai.
- \* Voluta Ruffina. Dillw. Cat. t. r. p. 545. no 106. Non Linnai.
- \* Mitra adusta, Sow. Genera of Shells. f. 3.
- \* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zool. t. 2. p. 638. pl. 55. f. 8. q. Encyclop, méth. Vérs, t. 2, p. 460, nº 36.
- \* Wood, Ind. Test. pl, 20, f. 103. Habite les côtes de Timor. Mon cabinet, Bord droit un peu crénelé

postérieurement. Longueur : 2 pouces 8 lignes. La variété [b] est plus raccourcie, plus ventrue, en fuseau court, et offre sur un fond roussâtre des taches brunes, presque noires. Long. : 23 lignes.

13. Mitre granulée. Mitra granulosa. Lamk. (1)

M. testá subturrità, decussatà, granosà, rufo-fucescente; granis confertis, crassiusculis, transversim et longitudinaliter ordinatis; columellà quadriplicatà.

Martyns, Conch. r, f. 19. Martini, Conch. 4. t. 149, f. 1390.

Encyclop. pl. 370. f. 6.

Mitra granulosa. Ann. ibid. nº 13.

- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 25, n° 23, pl. 8, f. 22, \* Küster. Gonch. Cab. p. 69, nº 43. pl. 13. f. 3. 4.
- \* Voluta nodulosa, Gmel. p. 3453. nº 58, Var. B.
- \* Schrot, Einl. t, 1. p. 277. Volata nº 125. \* Voluta nodulosa. Dillw. Cat. t. 1. p. 544. no 103. Variet. exclus.
- \* Desh. Encyclop. meth. Wers, t. 2. p. 460. no 35. Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Ses tours sont lé-

gérement étagés. Longueur : 20 lignes trois quarts. 14. Mitre safranée. Mitra crocata. Lamk.

M. testá ovato-turritá, decussatá, granulosá, croceá; anfractibus

(1) Nous avons plusieurs observations à faire au sujet de cette espèce : 1º le nom de Granulosa, donné par Lamarck doit être changé pour celui de Nodulosa, proposé pour la première fois par Gmelin; 2º Lamarck introduit dans la synonymie de l'espèce la figure 19 de Martyns, qui pour nous constitue une espèce à part : 4º Dillwyn confond à tort avec le Nodulosa le Mitra crocata de Lamarck, qui est toujours parfaitement distinct.

basi linea alba cinctis, superne angulatis: angulo granis eminentioribus coronato; columella quadriplicata. Mitra crocata. Ann, ibid. p. 202. nº 14.

Foluta nodulosa, Var. Dillw. Cat. t. 1. p. 544. Syn. pl. exclus.

\* Kiener, Spec, des Coq. p. 89. nº 87. pl. 27. f. 85.

\* Kürter, Conch. Cab. p. 32, nº 119. pl. 17. d. f. 6.

Habite... Les mers des Iudes orientales? Mon cabinet. Cette espèce, plus petite, mais plus élégante que celle qui précède, est très rare, et paraît même inédite. Sa spire est étagée, et chacun de ses tours est terminé inférieurement par une ligne blanche transverse ; mais le dernier porte cette ligne vers sa partie supérieure. Longueur : 15 lignes.

### 15. Mitre bicolore, Mitra casta, Lamk. (1)

M. testă turrită, lavi, brunea, albo-fasciată; spirae fasciis seriatim punctatis, subplicatis; columeilă sexplicată. Mitra fasciata, Martyns, Conch. r. f. 20.

Voluta casta, Chemp, Couch. 10, p. 136. Vign, 20. fig. C. D. Gmel. p. 3453, nº 137.

Mitra casta, Ann. ibid, no 15,

\* Mitra matronalis, Schum, Nouv, Syst. p. 23q.

\* Mitra casta, Swain, Zool, Illustr. 1re série. t. 1, pl. 48. \* Foluta casta, Dillw, Cat. t. 1. p. 554. no 127.

\* Mitra casta, Kiener, Spec. génér, des Coq. p. 105, nº 103. pl. 33, f. 10g.

 Desh. Ency, meth. Vers. t. 2, p. 460, no 34. \* Swain, Zool, Illustr. 1re série, f. r. pl. 48.

\* Wood, Ind, Test, pl. 20. f. 124.

<sup>(1)</sup> Malgré l'habitude où l'on est de donner à cette espèce le nom que Chemnitz lui a imposé, nous proposons de lui restituer un nom plus ancien de plusieurs années, celui de Martyns: cela serait d'autant plus convenable que l'auteur auglais a eu le mérite en même temps de désigner le genre Mitre, de la manière la plus précise. Toutes les espèces de ce genre sont désignées sous le nom de Mitra, et celle-ci sous celui de Mitra fasciata. M. Kiener attribue à tort à Swainson l'introduction de cette espèce dans le genre Mitre: c'est Lamarck, le premier, qui l'a placée dans son véritable genre, en publiant sa Monographie des Mitres, dans le tome 15 des Annales du Museum.

Küster, Conch. Cab., p. 60; nº 31, pl. 11, f. 10, 11. Habite les côtes septentrionales de l'île d'Amboine, Longueur, seloi

les figures de Chemnitz : 2 pouces et un peu plus.

Mitre rayée. Mitra nexilis. Lamk. (1)

M. testá subfusiformi, transversim fusco-lineatá, punctis albis cinctá. Martyus. Conch. 1. I. 22.

Mitra nezilis, Ann, ibid. nº 16.

Habite sur les côtes des îles des Amis. Cette Mitre et la précédente offrent tant d'intérêt par leurs caractères, que j'ai dû les mentionner, quoique je ne les connaisse pas.

17. Mitre olivaire. Mitra olivaria. Lamk. (2)

M. testă ovato-fusiformi, laviusculd, albidi, fusco-fasciatd; striis transversis obsoletis; columelld quinqueplicatd.
An Lister, Conch. 1, 813, f. 23, a?

Encyclop. pl. 371. f. 3. a. b.

- Mitra olivaria, Ann. ibid. nº 17.

  Voluta Nucea. Dillw. Cat. t. 1. p. 538. nº 87.
  - \* Foluta olivaria. Dillw. Cat. t. 1. p. 558. nº 142.
  - \* Wood, Ind. Test. pl. 20, f. 84.
  - \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 252, pl. 280. f. 6.
  - \* Voluta nucea. Gronov. Zooph. p. 398. n° 1319. pl. 18. f. 11. \* Wood, Ind. Test. pl. 21. f. 138.
  - \* Id. Gmel. p. 3449.
  - \* Schrot. Einl. t. r. p. 301.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 459. nº 32.
- (1) Il est évident pour moi que cette espèce doit être supprimée : elle ne diffère en rien du Mitra filosa, n° 33; en les réunissant, on fera disparaître un double emploi fâcheux.
- (a) Si. Lamarck avait consulté l'ouvrage de Gronovius, il y aurait trouvé cette espece, inscritte figurée sous le som de Foliata mora: il faut donc rendre à l'espèce le nom de Gronovius, puisqu'il est le premier donné. Dilivyn fisit, à l'occasion de cette espèce, un double emploi bien évident; poer s'en convaincre il suffice de Comparer les figures de Gronovius et de l'Espec-logidaie. Ce qui a put tromper Dilivyn, c'est que la figure de Gronovius représente un individu sans couleur, landis que celle de l'Escyclopidie. Ce de l'autre de l'espec-lopidie en représente un individu sans couleur, landis que celle de l'Escyclopidie au représente un individu sans couleur, landis que celle de l'Escyclopidie au représente un individu sans couleur.

- \* Kiener, Spec, des Coq, p. 101, nº qq, pl. 31, f. 109.
- \* Kuster, Conch. Cab. p. 91. no 70. pl. 16. f. 1 à 4.
- Habite... Mon cabinet. Espèce rare, ayant un peu la forme d'une olive, et à spire pointue, beaucoup plus courte que le dernier tour, Longueur: 23 lignes.
- 18. Mitre scabriuscule, Mitra scabriuscula, Lamk.
  - M. testă fusiformi, longitudinaliter striată, transverse rugosă ; rugis ut plurimium albo fuscoque articulatis; anfractibus convexis; columella quadriplicata, perforata : labro crenulato,
  - Foluta scabriuscula, Lin. Syst. nat, ed. 12, p. 1192, Gmel, p. 3450, nº 48.
    - Mitra sphærulata. Martyns, Conch. 1, f. 21.
  - Enevel, pl. 371, f. 5, a. b. Mitra scaleinscula, Ann. ibid. p. 203, po 18.
  - \* Kiener, Spec, génér, des Coq. p. 14. nº 12. pl. 4. f. g. 9 a.
    - \* Voluta scabriuscula, Born. Mus. p. 225? \* Schub, et Wagn, Suppl. à Chemp, p. 80, pl. 225, f. 3000, 3001.
    - \* Desh. Enevel. meth. Vers. t. a. p. 450, po 33.
  - \* Wood, Ind. Test. pl. 20, f. o6. \* Küster, Conch. Cab. p. 41, po 6, pl. 7, f. 8, pl. q. f. 1, 2,
  - \* Knorr, Veren. t. 5. pl. 11. f. 3.
  - \* Gualt. Ind. Test. pl. 53. f. L.
    - \* Buccinum scabriculum, Lin, Syst, nat. ed. 10, p. 740 \* Voluta exasperata, Var. B. Gmel. p. 3453.
    - \* Voluta leucostoma, Gmel, p. 3457, nº 88. \* Gualt, Ind. pl. 54, f. L?
    - \* Seba, Mus, t, 3, pl. 50, f, 47, 48,
    - \* Schret, Einl, t, 1, p, 207, p° 213.
  - \* Foluta scabricula, Dillw. Cat. t. 1. p. 542. nº 99. Exclus. variet, Habite l'Océan des grandes Indes, les côtes des îles des Amis. Mon cabinet. Très belle et très rare espèce, qui paraît plus ou moins perfectionnée dans ses caractères, selon qu'effe vit, on dans l'Océan Pacifique, ou dans les mers de l'Inde. Elle est allongée, fusiforme, à tours arrendis, Dans les individus de la mer Pacifique, les rides transverses sont toutes articulées de blanc et de brun; mais dans ceux de l'Océan iodien, la moitié supérieure de la coquille est crisitre, légèrement nuée de fauve, et ce n'est que sur le dernier tour, principalement sur la zone du milieu, que les rides sont articulées de blanc et de rouge brun. L'exemplaire que je possède est au nombre de ces derniers. Longueur : 25 lignes.
- 10. Mitre granatine. Mitra granatina. Lamk. M. testa lusiformi, longitudinaliter striata, albida, subfasciata:

cingulis elevatis, angustis, granulatis, albo spadiceoque articulatis; columellá subquinqueplicatá.

Rumph, Mus. t. 29. fig. T.

Petiv. Amb. t. g. f. 18. Encycl. pl. 371. f. 4. a. b.

Mitra granatina. Ann. ibid. nº 19.

\* Knorr. Vergn. t. 5. pl. 15. f. 8.

\* Voluta scabricula. Var. Dillw. Cat. t. 1. p. 542. nº 99.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 16. nº 13. pl. 4. f. 10.

\* Dish. Encycl, meth. Vers. 4. f. 2. p. 458. nº 30. \* Küster, Conch. Cab. p. 127. nº 113. pl. 17 c. f. 11.

Habite l'Octan des grandes Indes. Mon cabinet. Voisine de la précédente par ses rapports, celle-ci s'en distingue par ses condelettes transverses qui, au lien d'être aplaties, sont distinctement gransleuses. Elle est d'ailleurs moins grande et moins vivement colorée. Longoueur: 2 sa lignes.

20. Mitre à créneaux. Mitra crenifera. Lamk. (1)

M. testă fusiformi, albă, spadiceo seu fusco fasciată; fasciis margine superiore lobatis; rugis transversis granulatis; columellă quadriplicată.

Seba. Mus. 3. t. 49. f. 19. 20.

Encycl. pl. 370, f. 3. a, b.

Mitra crenifera. Ann. ibid, p. 204, nº 20.

\* Knorr, Vergn, t. 3, pl. 27, f. 3.

\* Foluta clathrus, Gmel. p. 3457. nº 86,

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 296. Foluta. nº 208.

\* Foluta clathrus. Dillw. Cat. t. 1. p. 541. nº 97.

Voluta crenifera, Dillw. Cat, t. 1. p. 542, nº 98.
 Desh, Encycl, méth. Vers. t. 2. p. 459, nº 31.

<sup>(1)</sup> Peus-dere le Fadut ruffina de Limá (Syst. nat. effit. 2x. p. 13p. n. n. 48) s. s. il la même espéce que celleci e no la trouve que peus caractires commun, mais l'identité ne peut être établic, peus que la exercipita de Limé est trop courte, et n'est point aucompagnée d'une synonymie suffisante. Nous joignons au Mine ceruffina de Lamarc le Fodut acthère se Genfin et de Dillwyn. Ce Claidras a été établi sur une figure de Roorr, qui représente un individu du Creuffiera, plus juine est plus pâle; au reste cette espèce a la plus grande analogie avec le Mirus scabrissents, n'est se des la plus grande analogie avec le Mirus scabrissents, n'est se de la plus grande analogie avec le Mirus scabrissents, n'est se la plus grande analogie avec le Mirus scabrissents, n'est se la plus grande analogie avec le Mirus scabrissents, n'est se la plus grande analogie avec le Mirus scabrissents, n'est se la plus grande analogie avec le Mirus scabrissents, n'est se la plus grande analogie avec le Mirus scabrissents, n'est se la plus grande analogie avec le Mirus scabrissents, n'est se la plus grande analogie avec le Mirus scabrissents, n'est se la plus grande analogie avec le Mirus scabrissents, n'est se la plus grande analogie avec le Mirus scabrissents, n'est se la plus grande analogie avec le Mirus scabrissents, n'est se la plus grande analogie avec le Mirus scabrissents, n'est se la plus grande analogie avec le Mirus scabrissents de la plus grande analogie avec le Mirus scabrissents de la plus grande analogie avec le Mirus scabrissents de la plus grande analogie avec le Mirus scabrissents de la plus grande analogie avec le Mirus scabrissents de la plus grande analogie avec le Mirus scabrissents de la plus grande analogie avec le Mirus scabrissents de la plus grande analogie avec le Mirus scabrissents de la plus grande analogie avec le Mirus scabrissents de la plus grande analogie avec le Mirus scabrissents de la plus grande analogie avec le Mirus scabrissents de la plus grande analogie avec le mirus de la plus grande analogie

- \* Wood, Ind. Test, pl. 20. f. 94. 95.
- \* Kiener, Spec, des Coq. p. 18, nº 15, pl, 4, f, 11,
- \* Küster. Conch, Cab. p. 126. nº 112. pl. 17'c. f. 10.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Elle est fort jolie, vivement colorée, peu ventrue, et remarquable par les crénelures du bord supérieur de ses zones, lesquelles ressemblent à celles des anciennes fortifications. Lonceur: 16 lienes 3 quarts.

### 21. Mitre serpentine. Mitra serpentina. Lamk. (1)

- M. testá subfusiformi, albá, aurantio-zonatá, lineis spadiceis longitudinalibus undatis pictá; striis transversis excavato-punctatis; columellá quinque seu sexplicatá.
- Encycl. pl. 370. f. 4, a. b. Mitra serpentina. Ann. ibid. nº 21.
- \* Knorr. Vergn. t. 5. pl. 18, f. 6.
- \* Schrot. Einl, t, 1, p, 298, Voluta. nº 215.
- \* Foluta variegata. Gmel, p. 3457, nº 89.
- \* Voluta variegata. Dillw. Cat. t. 1. p. 545. nº 107.
- \* Voluta serpentina. Dillw. Cat. t. r. p. 557 nº 141. \* Id. Wood. Ind. Test. pl. 21. f. 138.
- \* Schub. et Wag. Chemn. Supp. p. 86. pl. 225. f. 4004. a. b.
- \* Desh. Eucycl. meth. Vers. t. 2, p. 458. n° 28. \* Kiener, Spec. des Coq. p. 13, n° 11, pl. 6. f. 17.
- \* Küster, Conch. Cab. p. 50, n° 20, pl. g. f. 13, 14. Habite l'Océan Indien, Mon cabinet, Plus jolie encore, et au moins
- aussi rare que la précédante, cette espéce est remarquable par ses lignes longitudinales, ondées, colorées d'un rouge brun. Les innerstites de ses strise offreud des cordelettes lisses, un peu aplaties, et ses tours de spire présenteut un angle obtus vers leur sommet. Longueur: 5 lignes et demie.

### 22. Mitre rubanée. Mitra tæniata. Lamk. (2)

M. testá elongatá, fissiformi, angustá, zonis alternatim luteis et albis ornatá : earumdem marginibus nigris; costis longitudinalibus

<sup>(1)</sup> Cette espèce avait été déjà nommée par Gmelin Voluta variegata, elle doit donc reprendre son premier nom et devenir le Mitra variegata. Dillyur fait à son sujet un double emploi, en la reproduisant plus loin sous le nom de Serpentina.

<sup>(2)</sup> Lamarck confond sous ce nom deux espèces : l'une de Chemnitz, nomme Regina par M. Sowerby; l'autre de l'Encyclo-

obtusis; interstitiis transversè striatis; columellà quadriplicatà; labro internè striato.

Chemn, Conch. 10. t. 151, f. 1444, 1445. Encycl, pl. 373, f. 7, a. b.

Mitra taniata, Ann. ibid, nº 22.

\* Valentyn, Amboina, pl. 2, f. 12.

\* Foluta taniata. Dillw. Cat. t. r. p. 550, nº117. Excl. dans. syn.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 68, nº 67, pl. 19, f. c.

Auseir. space cest ucq. p. ob. 2 '07'; pl. 15'. Ir.

Albite l'Océan Indien. Mon cabinel. Très belle espèce, toujours distincte de la suivante par sa forme et sa coloration. Elle est fort allougée, et sa base forme une espèce de queve un peu sacondante. C'est une de colles auxquelles on donne vulgairement le nom de Minnetts. Longueur: 23 ligues 4 demis, Mais elle devient plus

### 23. Mitre plicaire. Mitra plicaria. Lamk.

M. testá ovato-fusiformi, longitudinaliter plicatd, albidá, fascüs fusco-nigris interruptis cinclé; plicis elevatis, remotiusculis, anticè subspinosis; anfractibus supernò angulatis : ultimo zond lividd cincto; columellà quadriplicatd; labro initus striato,

Voluta plicaria. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1193. Gmel. p. 3452. nº 55.

Lister. Conch. 1. 820, f. 37. Bonanni. Recr. 3. f. 65, Petiv. Gaz. 1. 56, f. r.

Petiv. Gaz. t. 56. f. r. Gualt, Test. t. 54. fig. F.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. Q. Favanne. Conch. pl. 31. fig. I. Seba. Mus. 3. t. 49. f. 23. 24.

Knorr. Vergn. 1, t. 15, f. 5, 6, et 3, t. 27, f. 4. Martini, Conch. 4, t. 148, f. 1362, 1363.

Encycl. pl. 373. f. 6.

Mitra plicaria, Ann. ibid. p. 205. nº 23.

Voluta plicaria, Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 732.
 \* Id. Lin. Mus. Ulric. p. 596.

pédie, à laquelle reste le nom de Taniata. MM. Schubert et Wagner rapportent au Taniata de Lamarck, une espèce qui nous paraît differente de celles comprises par Lamarck, dans sa synonymie; cependant elle se rapproche plus de la figure de l'Encvelopédie une de celle de Chemnitz.

- - \* Schum, Nouv. Syst. p. 238.
  - \* Foluta plicaria, Born. Mus. p. 227. \* Id. Schrot, Einl. t. r. p. 221, 80 32.
  - \* Id. Dillw. Cat. t. r. p. 550, nº 118.
  - \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 457, nº 26.
  - \* Wood, Ind. Test, pl. 20, f. 115.
  - \* Kiener, Spec. des Cog. p. 75, nº 73, pl. 20, f. 63.
  - \* Küster. Conch. Cab. p. 53. nº 24. pl. 10. f. 1. 2.

Habite l'Ocean Indien, Mon cabinet, C'est une des moins effilees et des plus communes parmi les Minarets. Bien plus raccourcie et autrement colorée que la précédente, elle est fortement plissée, et a sa spire bien étagée, presque muriquée, l'extrémité des plis formant une saillie un peu pointue à l'angle des tours. Elle est ridée transversalement vers sa base, Long, ; 23 lignes un quart.

# 24. Mitre ridée. Mitra corrugata, Lamk. (1)

- M. testà ovato-fusiformi, longitudinaliter plicatà, transversè rugosă, albidă; fasciis cingulisque fuscis; anfractibus superne angulatis: ultimi anfractus angulo submuricato; columella quadriplicata.
  - Rumph, Mus. f. 20, fig. S.
  - Petiv. Amb. t. 13. f. 7.
- Gualt, Test, t. 54, fig. A. E. Seba. Mus. 3, t. 49, f. 31, 32, 35, 36, 38, 43, 44,
- Encycl. pl. 373. f. 8. a. b.
- Mitra corrugata, Ann, ibid. no 24. [b] Far, testà rubente; zonis albis.
- Knorr. Vergn, 6, t, 12, f. 5,
  - Martini. Conch. 4. t. 148, f. 1364. \* Klein, Tentam, Ostrac, pl, 5. f. 87.
  - \* Küster. Conch. Cab. p. 54. nº 25. pl. 10. f. 37 pl. 11. f. 4.
  - \* Voluta rugosa. Gmel. p. 3456. nº 82.
  - \* Schrot. Einl. t. 1. p. 201, Voluta. nº 186.
  - \* Voluta rugosa, Dillw. Cat. t. 1. p. 551, no 119.
  - \* Quoy et Gains, Voy, de l'Astr. Zool. t. 2. p. 64 z. pl. 45. f. 10.
  - \* Desh. Encyc. meth. Vers. t. 2. p. 457. nº 27.
  - \* Wood. Ind. Test, pl. 20, f. 116.

<sup>(1)</sup> Gmelin ayant établi cette espèce dans la 13e édition du Systema natura, sous le nom de Voluta rugosa, il sera nécessaire de substituer cette dénomination à celle de Lamarck, qui est de beaucoup postérieure.

\* Kiener, Spee, des Gos, p. 51. in - po, pl. 2n. f. 6y. East, vor. Habite Poten Islein, Mon cabinet, Callecia viet pa meins commune que la pricidenta, est vier respreche bases pur son raporte; mais elles ut me plan onte sentros, et destingue articul par so rides transerres, quoi que peifas, et destingue articul par sos rides transerres, quoi que peifas, et destingue articul, effent, ur no fond blanc, des mons herusheres et de faccio de unhan couleur, qui ne sost junais interrospores. Longour: lo lirens.

## 25. Mitre costellaire. Mitra costellaris. Lamk. (1)

M. testá furiformi, transversè striatà, fuscatá, albo-fasciatá; costis longitudinalibus crebris; anfractibus supernè angulatis, ad angulum crenato-muricatis; columellá quadriplicatá.
Gualt, Index. Test. 1, 54. fie. D.

Chemu. Conch. 10. t. 151. f. 1436. 1437.

Encycf. pl. 373, f. 3.

- (1) Chemnitz confond cette apièce avec la suivante, sous lo mode Foluta radiórius ji eron fue Lamareta, pries svoic conservé ce nom dans les Annales, a cur raison de le rejeter. Pourqui, en effets, serai-te-e ploist l'une que l'ature de ces espèces qui conserverait le nom de Chemnitz? C'est le hasard ou l'arbitraire seul qui pourrait résouder cette question, et rien dans la nomenclature ne doit être livré au hasard ou à l'arbitraire. La nomenclature au se règles dictes par le bon sens, et je presse que dans cette occasion, et dans tous les cus semblables, il faut suivive l'exemple de Lamaret, donner à chaque espèce un nom nouveau, pour que le nom anciem ne soit ples un sajet de doute et de polémique.
- M. Kiener nomme Mitra intermedia, une belle et grande variété de cette spèce; pous l'avous sous les yeux, et nous a'apercrouss de différences que dans la taille, et quelques unances dans la coloration, anis pour nous est différences sous insulfiantes pour fonder sur elles une bonne espèce. Il serait possible que le Mitta phrisida de M. Kiener no soit ansui qu'une autre variété da Mitra castellaru; il est vrai que la coquille de M. Kiener est rouge, mais l'on asit que les coquilles brunes on noristres prennent cette couleur lorsqu'elles out été long-temps exposées aux influences atmosphériques.

Mitra costellaris. Ann. ibid. p. 206. nº 25. [b] Var. costis lazioribus.

- \* Voluta costellaris. Dillw. Cat. t. 1. p. 548. nº 113. Desh. Encycl. meth. Vers. t. p. 456. nº 24.
- \* Wood, Ind. Test, pl. 20, f. 110.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 69. nº 68. pl. 19. f. 6. \* Mitra intermedia. Kiener, Spec. des Coq. p. 73. nº 71. pl. 22.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 42. nº 8. pl. 8. f. 3. 4.
- Habite l'Océan Indien. Mon cabinet, Quoique voisine des précédentes, on l'en distingue facilement en ce qu'elle est allongée, étroite, que sa spire est bien étagée, et que ses côtes sont fréquentes et menues. Longueur : az lignes.
- 26. Mitre en lyre. Mitra lyrata, Lamk.
  - M. testă fusiformi, angustă, mutică, albidă, fasciis spadiceis cinctă; costis longitudinalibus angustis creberrimis; interstitiis transverse striatis; anfractibus supernè obtusissimè angulatis; columella quadriplicatà.
  - Chemp, Conch. 10, t. 151, f. 1434, 1435,
  - Encycl, pl. 373, f. r. a. b.
  - Mitra subdivisa. Ann. ibid. nº 26.
  - \* Voluta subdivisa, Dillw. Cat. t. 1. p. 548. nº 114. \* Desh. Encycl, meth, Vers. t. 2. p. 456. nº 25.
  - \* Wood, Ind. Test, pl. 20, f. 111.
  - \* Kiener. Spec. des Coq. p. 81, no 79. pl. 23. f. 71. \* Küster, Conch. Cab. p. 46, nº 14, pl. 8, f. 15, 16.
  - Habite l'Océan Indien. Mon cabinet, Elle est très différente de celle qui précède, avec laquelle cependant on l'a confondue. C'est, en effet, une coquille tout-à-fait mutique, l'angle de chaque tour étant très obtus et sans aspérités. Elle offre, dans toute sa longueur, une multitude de côtes étroites qui ressemblent, en quelque sorte, aux cordes d'une lyre. Longueur : 20 lignes un quart,
- 27. Mitre mélongène. Mitra melongena. Lamk. (1)
  - M. testá fusiformi, albida, rufo-fuscescente fasciatá; costellis longitudinalibus creberrimis; striis transversis infrà suturas profundioribus; spirá peracutá; columellá quadriplicatá,

<sup>(1)</sup> M. Kiener, dans son Species des Coquilles vivantes, ne donne pas la figure de cette espèce; on trouve à sa place, et sous

Encycl. pl. 373. f. 9.

- Mitra melongena. Ann. ibid. nº 27.

  \* Voluta melongena. Dillw. Cat. t. r. p. 549. nº 115.
- \* Desh, Encycl. meth. Vers. 1. 2. p. 455, no 22.
- \* Desh, Encycl. meth. Vers. 1, 2, p. 455, nº 22
- \* Wood. Ind. Test. pl. 20. f. 112.

Habite... l'Océan Iodier? Mon cabinet. Plus ventrus au milies, et autrement colorèe que le Du. I-prate, hien distinguée du Accotellaris, par son défaut d'augles et d'aspérités, elle constitue un espèce particulière, rare, et très distincte. Elle a plusieurs unoes transcerses, les unes d'un roux très brun, les autres d'un fauve livide. Longueur : 1 el lince un quart.

#### 28. Mitre sanglée. Mitra cinctella. Lamk.

M. testā fusiformi, transverzē striatā, albidā, zonis lividis lineisque alūs rubris, alīta caruleis cinetā; costis longitudinalībus infernē obsoletis; anfractībus supernē obtusē angulatis; columelā quadriplicatā.

Mitra cingulata. Ann. ibid. p. 207. nº 28.

- \* Desh. Encycl, meth. Vers, t. 2, 456, nº 23.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 70. nº 69. pl. 20. f. 62,
- \* Küster. Conch. Cab. p. 116. n° 100, pl. 17 b. f. 7. 8. Habite... l'Océan Indien? Mon cabinet. C'estavec l'espèce suivante

que cette Mire a le plus de rapports, et néasmoins elle paraît devoir en être distinguée. Elle est allougée, fusiforme, blanchâtre, sonér obseurément, et est ornée, sur chaeun de ses tours, de deux ligons transverses, l'une rouge, l'autre bleuâtre. Son hord droit est strié intériermental. Lougueur : a pouces une ligne.

son nom, une variété du Mitro subpocule. M. Kinner aurait una nodoute évité aguir errure un pesant chaeun des most de la phrase caractéristique de Lamarck, il connaît cette phrase cependant, propriet l'a reproduite texnellement dans l'ouvrage que nous citons, et il aurait dis 'apercevoir que les caractères principaux marck au Mélongroin, en 'accordent pas avec ceux de cette vaniété du l'appecule; enfin, Lamarck ajonte que cette conquille a des rapports avec les Mitro conteiluris et Lyrata, et ne mentionne pas le l'appecule. Si, à tous ces renergiemens, no sjoute la figure citée de l'Encyclopédie, on aura de la peine à se rendre compte de l'erreur de M. Kiener.

## 29. Mitre renardine. Mitra vulpecula. Lamk.

M. testă fusiformi, transversim împresso-striată, longitudinaliter et obtuse costată, luteo-rufescente, fusco-zonată; apice basique nigricantibus; columellă quadriplicată; labro intus striato.

Voluta vulpecula. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1193. Gmel. p. 3451. n° 54.

Rumph. Mus. t. 29. fig. R. Petiv. Amb. t. 13. f. 6.

Gualt, Test. t, 54, fig. B. C. Seba, Mus. 3. t. 49, f. 27, 28, 29, 30, 39, 40.

Knorr. Vergn. 3. t, 15. f, 2. et 5. t. 16. f, 3. Martini. Conch. 4. t, 148. f, 1366.

Facycl. pl. 373. f. 2.

Mitra vulpecula. Ann. ibid. n° 29.

\*\* An cadem, Var.? Mitra vittata, Swain, Zool. illustr, 1\*\* série.
t. 1. pl. 3.3.

- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 732.
- Lin. Mus. Ulric, p. 595.
   Roissy, Buf. Moll. t. 5, pl. 56. f. g.
- \* Voluta vulpecula. Born. Mus. p. 227.
- \* Id. Schrot, Einl, t, 1, p. 226. nº 31. \* Id. Dillw. Cat, t. 1, p. 547. nº 112.
- \* Id. Wood, Ind. Test, pl. 20. f. 109.
- \* Mira vulpecula, Küster, Conch, Cab. p. 58. nº 29, pl. 10. f. 12. 13. pl. 11. f. 1, 2. 3.
- Desh, Encycl, meth. Vers. t. 2. p. 454. nº 20.
   Mitra vittata, Kiener, Spec. des Coq. p. 67. nº 66. pl. 20. f. 61.
- Mitra vulpecula, Kiener, Spec. des Coq. p. 76, nº 74. pl. 21. f. 64.
- Mitra melongena. Kiener. Spec. des Coq. p. 77. n° 75. pl. 21. f. 65.
   Id. Küster. Conch. Cab. p. 57. n° 27. pl. 10. f. 8. g.
- \* Id. Küster. Conch. Cab. p. 27, B\* 27, Pl. 10. 1. 5. 9.
  Habite l'Océan Indien. Mon cabinet. On la distingue par ses côtes longitudinales obtuses, lesquelles sont presque nolles vers la base du deraier tour. Si columelle et son bord droit sont macules de

# hrun. Longueur: 22 ligues un quart. 30. Mitre nègre. Mitra caffra. Lamk. (1) M. testa fusiformi, medio lavi, zonis alternatim albo-luteis et rufo

<sup>(1)</sup> Il est à présumer que le Voluta morio de Linné n'est qu'une

fuscascentibus ornată; basi transverse rugosă; spiră longitudinaliter plicată transversimque striată; columellă quadriplicată.

Voluta caffra, Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1192, Gmel. 3451, nº 51. Gualt, Test. t. 53. fig. E.

Seha, Mus. 3, t. 49, fig. 21, 22, 41, Knorr, Veren. 5, t. 19, f. 4.

Martini, Conch. 4, t, 148, f, 1369, 1370. Enevel, pl. 373, f. 4.

Mitra caffra, Ann, ibid. p. 208. nº 30.

\* Voluta caffra, Lin. Syst, nat. ed. 10, p. 732.

\* Id. Lin. Mus. Ulric. p. 595.

\* Voluta caffra, Born, Mus. p. 226.

\* Id. Schrot. Einl. t. 1, p. 225. nº 29.

\* Id. Dillw. Cat. t. 1. p. 546. nº 109
\* Mitra bifasciata. Swain. Illust. Zool. t. 1. pl. 35. et t. 2. pl. 88

fig. due med. Mit. coffro.
\* An eadem. Var.? Mitra zonalis. Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr.

Zool, t. 2. p. 654, pl. 45 bis. f. 16. 17.

\* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 2. p. 455. n° 21.

\* Wood, Ind. Test. pl. 20, f. 106.

Kiener, Spec. des Coq. p. 73. nº 76. pl. 21. f. 66.
 Küster, Conch. Cab. p. 56. nº 26. pl. 10. f. 6. 7.

Habite les mers de l'Asie. Mon cabinet. Bord droit strié à l'intérieur, Longueur: 20 lignes un quart.

Mitre sangsue, Mitra sanguisuga. Lamk. (1)

M. testá fusiformi, transversim impresso-striatd, longitudinaliter costatá, fulvo-carulescente, albo-zonatá; costis granulatis sanguineis; columellá quadriplicatá.

variété du Caffra. Ce qui me porte à le croire, c'est que, pour les deux espèces, Linné, dans sa synonymie, renvoie aux mêmes figures de Seba, eitées ainsi deux fois pour des espèces distinctes aux yeux de leur auteur, cependant Linné donne pour caractère au Foltat morio de n'avoir que trois petits plis à la columelle, il ven a touisours ountre au Foltat coffra.

(1) Linné réunissait, sous le nom de Voluto sanguisuga, toute la synonymie de cette espèce et de la suivante nommée Stigmataire par Lamarck; il nous semble que Lamarck aurait dà de préférence donner le nom linnéen à son Sagmataria, et Linné

nº 5e. Lister, Conch. t. 821, f. 38. Petiv. Gaz. t. 4. f. 5.

An Gualt, Index . Test, t. 53. fig. F. Seha, Mus. 3, t. 40, f. 11, 12, 15, 16.

Martini. Conch. 4. t. 148, f. 1373, 1374. Enevel. pl. 373, f. 10.

Mitra sanguisuga, Ann. ibid. nº 3r. \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 732.

\* Voluta sanguisuga, Born, Mus. p. 226. \* Id. Schrot, Einl, t, 1. p. 224. nº 28.

\* Id, Dillw, Cat. t. r. p. 546, no 108. Exclus variet.

\* Desh, Eucycl, meth, Vers. t. 2. p. 454. nº 18. \* Wood, Ind. Test, pl, 20, f. 105.

\* Kiener, Spec, des Coq. p. 80. nº 78. pl. 24. f. 75. \* Küster, Conch. Cab. p. 58, f. 28, pl. 10. f. 10, 11, Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce très jolie, mais imparfaitement figurée dans la plupart des ouvrages, ce qui l'a fait confondre avec la suivante. Ses côtes longitudinales sont très

#### menues, granuleuses, et d'un rouge vive. Longueur: 17 lignes, 32. Mitre stigmataire. Mitra stigmataria. Lamk.

M. testá cylindraceo-fujiformi, transversim impresso-striatá longitudinaliter costată, cinereo-curulescente, lineis punctatis san-

guineis cinctà costis granosis; columellà triplicatà. Rumph. Mus. t. 29. fig. V. Petiv. Amb. t. 13, f. 9.

Knorr. Vergo. 4. t. 11. f. 4. Regenf. Conch. r. t. r. f. 5.

Martini, Conch. 4. 1, 148. f. 1367. 1368. An voluta granosa? Chema. Conch. 10. t. 151. f. 1442. 4443.

Mitra stigmataria. Ann. ibid. nº 32. \* Voluta sanguisuga, Var. Dillw. Cat. t. 1. p. 546.

\* Schub, et Vag. Chemn. Supp. p. 85, pl. 225. f. 4002. 4003. \* Quoy et Gaim, Voy, de l'Astr. Zool, t. 2. pl. 642. pl. 45. f. rr. r2.

dit que les fascies transverses du Sanguisuga sont formées de Points rouges; ce serait donc à celle-ci qui n'a pas de fascies, de points rouges, que conviendrait la dénomination nouvelle, celle de Linné devant appartenir à la suivante.

- \* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 2. p. 454. nº 19.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 79. nº 77. pl. 24. f. 74.
- \* Küster, Concb. Cab. p. 48. nº 17. pl. 9. f. 5. 6. pl. 10. f. 4. 5 Habite l'Océan Indien. Mon cabinet, Jolie coquille, plus gréle que la précédente, et qui s'en distingue par des rangées transverses de points rouges situés sur les côtes, et par sa columelle à trois plis. Longueur : 15 lignes et demie.

33. Mitre filifère. Mitra filosa, Lamk. (1)

M. testa fusiformi, tenuissime cancellata, cingulifera, straminea; cingulis elevatis, angustis, crebris, intense rubris; columella quadriplicată. Gualt. Test. t. 53. fig. H.

Foluta filosa. Born. Mus. p. 225. t. q. f. q. 10. Favanne, Conch. pl. 3r. fig. C 7.

Voluta filoza, Gmel. p. 3465. nº 111.

Mitra filosa. Ann. ibid. p. 209. nº 33,

. Voluta filaris, Lin. Mantissa, p. 548.

\* Id. Gmel. p. 3457. \* Id, Dillw. Cat. t. 1. p. 540, nº 03.

- \* Mitra filosa. Schub. et Wago, Supp. à Chenn. p. 81, pl. 225. f. 30g2, 3og3. \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2, p. 453, no 16.
  - \* Crouch, Lamk, Conch. pl. 19. f. 3,
- \* Mitra nezilis, Martyns. Univ. Conch. pl. 22.
- \* Foluta leucosticta. Var. B. Gmel. p. 3452, nº 85. \* Voluta filosa, Dillw. Cat. t. 1. p. 540, nº 04.
- \* Schrot, Einl. t. r. p. 3or, nº 225,
- \* Kiener. Snec. génér. des Coq. p. 20, n° 17, pl. 5, f. 12, 12 2.
- \* Wood, Ind. Test, pl. 20, f. 64.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 42. nº 15. pl. g. f. 3. 4. pl. 13. f. 11.12.
- (1) La description que Linné donne de son Voluta filaris dans le Mantissa ne me laisse aucun doute sur son identité avec le Foluta filosa de Born. Je suis étonné que les auteurs qui ont étudié Linné avec soin n'aient pas reconnu le fait; aussi nous engageons ceux que ces questions intéressent, à revoir le Mantissa, la coquille à la main, et ils seront étonnés de l'exactitude et de la précision d'une description très courte cependant. En conséquence, nous proposons de rendre à l'espèce son nom linnéen. Nous ajouterons que le Mitra nexilis de Lamarck, nº 16, est un double emploi de celle-ci.

TOME X.

Mitra nezilis, Küster, Conch. Cab. p. 64, nº 36, pl. 12, f. 7.
Habite... Mon cabinet. Jolie espère, facile à reconnaître par les nombreuses cordelettes élevées et purpurines qui l'enteurent et l'orneut agréablement. Longueur : 16 lignes.

34. Mitre fendillée. Mitra fissurata. Lamk.

M. testă fusiformi, lavissimă, pallide griscă; lineis albis obliquis reticulatim cancellatis fissuras amulantibus; columellă quadriplicată, Eucycl. pl. 371. f. t. a. b.

Mitra fisurata, Ann. ibid. nº 34.

Desh, Encycl, meth. Vers. t. 2, p. 453. nº 17.

\* Wood, Iud. Test, pl. 20. f. 92.

\* Reeve. Conch. Syst. 1. 2. p. 252. pl. 280. f. 5.

Kiener, Spec, des Coq. p. 38. nº 37. pl. 33. f. 110.
 Küster, Conch. Cab. p. 125. nº 110. pl. 17 c. f. 8.

Habite. . . Mon cabinet. Espèce rare, très singulière, et dont la surface, quoique fort lisse, resiemble, par ses lignes en réseau, à de la faience légèrement fendillée. Elle est finiforme-eylindracée. Bord supérieur des tours resserré près des sutures. Longueur : 17 lignes 3 quarts.

#### 35. Mitre lactée. Mitra lactea. Lamk.

M. testá fusiformi, sublavigatá, pellucidá, albá; striis transversis obsoletis subpuncticulatis; eoiumellá quadriplicatá. Chemn. Conch. 11, 1, 179, f. 1735, 1736.

Encycl. pl. 371. f. 2, a. b.

Mitra lactea. Ann. ibid. p. 210. nº 35.

Foluta Schreteri, Var. B. Dillw. Cat. t. 1. p. 539.
 Desh, Encycl, meth. Vers. t. 2. p. 453, no 15.

Voluta Schreeteri, Wood. Ind. Test. pl. 20, f. 8;

\* Küster, Conch. Cab. p. 125. nº 111. pl. 17 c, f. g. Habite... les côtes occidentales d'Afrique? Mon cabinet. Cette es

pèce, que Chemnitz regarde comme une variété de la suivante, ne paraît en être hien distincte. Non-seulement elle, devient plus graide, mais elle est miscolore, el torque les individius ne sont pas usés ou roulés, on aperçoit des stries transverses un pen politillées que l'autré rollér pas. Longeure : 51 lignes un quart.

 Mitre corniculaire: Mitra cornicularis. Lamk. (1)
 M. testă mbinorită, basi viz emarginată, lavi, corneă, albo fulvoune nebulată; volumellă quadripticată.

<sup>(1)</sup> Schroeter avait pris cette espèce pour le Cornicula de

Foluta cornicula, Schroötter, Einl, in Conch. 1. t. 1. f. 13.
Foluta Schroteri, Chemn. Conch. 11. t. 179. 1733. 1734.
Mitra cornicula. Ann. ihid, nº 36.

\* Voluta cornicula, Gmél, p. 3449, non Linnei,

Voluta Schratteri. Dilw. Cat. t. r. p. 53g. nº go. Excl. variet.
 Kiener. Spec. des Coq. p. 32, nº 30, pl. 12, f. 38.

Habite les côtes occidentales d'Afrique, Mon cabinet, A-t-elle quelque chose de commun avec le V, cornicula de Linné? Ses tours sont à peine convexes et presque continus, et la pointe de sa spire est émoussée. Longueur ; a lignes et demie,

#### Mitre jaunâtre. Mitra lutescente. Lamk.

M. testă subturvită, basi vix emarginată, lavi, corneă, lutescente que pallide fulvă, immaculată; columellă triplicată. Mitra lutescens. Ann. ibid. nº 37.

Voluta lutescens. Delle Chiaje dans Poli. Testac. t. 3. 2° p. 35.
 pl. 46. f. 31. 32.

\* Foluta Schreeteri, Var. C. Dillw, Cat. t. 1. p. 539.

Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 164, n° 330, pl. 8, f. 19.
 Küster. Conch. Cab. p. 89, n° 68, pl. 15, f. 19, 20.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 452. nº 14.

\* Kiener. Spee. des Coq. p. 31, n° 29, pl. 11, f. 32. Habite les côtes occidentales d'Afrique. Mon cabinet, Celle-ci est,

sans doute, très voisine de la précèdente; mais elle est micolore et n'a que trois plis à la columelle. Longueur : 7 lignes un quart, 38. Mitre striatule. Mitra striatula. Lamk. (1)

M. testá subturritá, acutá, striis elegantissime cinctá, albido-fuirá;

Liné, mais le vrai Cornicula est la même coquille que celle nommée Corne par Lamarck, nº Co. Cheminia reconsul t'erreur de Schroéter, et proposa le non de Folata Schroeter pour l'esprée de cet auteur. Ce nom, à cause de sa priorité, doit être substitué à celui de Lamarck, et l'espèce devisudra le Mina Schroeteri. Sous le nom de Mina testellata, M. Kiener figure une espèce à laquelle il rapporte, comme synonymie, le Folata Schroeteri de Chemnita, et il ne s'aperçoit pas que dejà il a meatimne la même figure à une autre espèce, le Mina comicolaria de Lamarck. Cependant cette figure de Chemnita ne peut convenir à deux espèces à la-fois.

(1) Si la figure citée de Lister, pl. 819, f. 33, représente réel-

anfractibus morgine superiore appressis; columel'à quinque seu sexplicatà.

Lister, Conch. t. 819, f. 33. Encycl. pl. 372, f. 6.

Encycl. pl. 372. l. 6. Mitra striatula, Ann. ibid. nº 38.

\* Voluta barbadensis. Gmel. p. 3455. nº 74.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 281. Voluta. nº 149.

\* Foluta barbadensis. Dillw. Cat. t. r. p. 54 r. nº 96.

\* Desh, Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 452. nº 13.

\* Wood. Ind. Test. pl. 20. f. 73.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 36. nº 35. pl. 13. f. 41.

\* Küster, Conch. Cab. p. 75. n° 5 s. pl. 14. f. 4. 5. Habite les mers d'Amérique. Mon cabinet. Ses stries fines, serrées,

et régulièrement espacées, la caractérisent. Sa base est médiocrement échancrée. On en voit beaucoup de petits individus dans les collections. Longueur: 19 lignes, Mais rare, de cette taille.

#### 39. Mitre subulée. Mitra subulata. Lamk.

M. testá fusiformi-turritá, subulatá, longitudinaliter transversimque impresso-striatá, albido-corneá, fulvo-nebulosá; caudá subreflexá; columellá quadriplicatá.

An Schroeter. Einl, in Conch. 1.1. 1. f. 17.

Mitra subulata. Ann. ibid. p. 211, nº 39.

\* Foluta costata, Gmel. p. 3458. \* Id. Dillw, Cat. t. p. 543, nº 201.

\* Küster Conch. Cab. p. 112. nº 96. pl. 17 b. f. 1. 2.

Habite... Mon cabinet. Celle-ci est allongée, étroite, subulée, et a

l'aspect d'une Vis. La série transverse, voisine de chaque suture,

#### est plus profonde que les autres. Longueur : 16 lignes et demie. 40. Mitre cornée. Mitra cornea. Lamk. (1)

M. testá ovato-fuiformi, acutá, medio lavigatá, apice basique transversim striatú, corneo-fuscescente; columellá quadriplicatá.

lement cette espèce, ce qui n'est pas douteux, il faudra admettre avec Dillwyn que, reconnue par Gmelin, il lui a donné le nom de Volata barbadensis. Dès-lors, l'identité de l'espèce de Gmelin et de celle de Lamarck se trouve établie, et le nom de Barbadensis, le premier en date, doit rester à l'espèce.

<sup>(1)</sup> Le Voluta cornicula de Linné me paraît être exactement la même espèce que le Mitra cornea de Lamarck. Les deux

Mitra cornea. Ann. ibid. no 40.

- \* Voluta cornicula. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1191. nº 415.
- \* Id. Dillw. Cat. t. r. p. 538, uº 89. Synon. Chemn. Exclus. \* Id. Olivi, Adriat. p. 141.
- \* Voluta lavigata, Gmel. p. 3455.
- \* Schrot, Einl. t. r. p. 279. Voluta, no 139.
- \* Martini. Conch. t. 4. pl. 150, f. 1408.
- \* Voluta lavigata, Dillw. Cat. t. r. p. 556. no 136.
- \* Mitra cornea, Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 165. nº 332.
- pl. 8, f. 20.
  - \* Id. Philip. Enum. Moll. Sieil, p. 229. 0, 2. \* Blainv. Faune franç. p. 216. nº 2. pl. 8 B. f. t.

"Habite les côtes occidentales d'Afrique. Mon cabinet. Son dernier tour est ventru, lisse, mais ridé transversalement à sa base, qui est à peine échaucrée, Spire pointue. Longueur : 12 lignes et demie.

#### 41. Mitre bigarrée. Mitra tringa. Lamk. (1)

M. testà ovato-acutà, lavi, basi rugosà, albà, maculis ferrugineis inæqualibus picta; columella triplicata; labro interne striato, gibbosulo.

courtes phrases de Linné sont tellement précises et s'accordent avec une telle exactitude à l'espèce en question, que je n'hésite pas à réunir, sous une commune synonymie, la coquille de Linné et celle de Lamarck. L'espèce devra naturellement reprendre son nom spécifique et deviendra le Mitra cornicula. La coquille que Schroëter, Einl. pl. 1, f. 13, donne comme le Cornicula de Linné, en est très différente, et par la forme et par la coloration. L'espèce de Schroëter a été donnée comme Cornicula par Gmelin. Dillwyn rejette avec juste raison le Cornicula de Schroëter, de la synonymie de celui de Linné, mais il y introduit une autre coquille qui vient des Antilles, qui a en réalité beaucoup d'analogie avec le vrai Cornicula, et qui cependant s'en distingue toujours.

(1) Si l'on s'en rapportait uniquement à la synonymie de Linné, on ne pourrait se décider à comprendre cette espèce parmi les Mitres, car la figure B de la planche 43 de Gualtieri, conviendrait mieux au Columbella rustica, qu'à une Mitre, Quant au Bigni d'Adanson, si la figure n'est pas très bonne, du Voluta tringa, Lin, Syst. nat. éd. 12. p. 1191. Exclus. synon. Gmel. p. 3449. nº 44. Gmlt. Test. t. 43, fg. B.

Schroeter, Einl, in Concb. 1. p. 220, nº 23. t. 1. f. 12. Eneyel, rl. 354, f. 10, a, b.

Mitra tringa, Ann, ibid. nº 4 r.

\* Foluta tringa, Dillw, Cat. t. r. p. 338, nº 88.

\* Columbella tringa, Kiener, Spec, des Coq. p. 26. nº 22. pl. 9. f. 3.

\* Id. Sow. Thes. Conch. p. 119. nº 24. pl. 37. f. 62. Habite la Méditerranée, sur les côtes d'Afrique. Mon cabinet. Elle a neuf ou dix tours. Les trois plis de la columelle sont peu apparens, et elle semble se rapprocher des Colombelles par le renflement de

## son bord droit. Longueur: 11 lignes. 42. Mitre mélanienne. Mitra melaniana. Lamk. (1)

M. testă fusiformi, lavigată, fusco-nigricante; spiră acută; columellă quadriplicată.

Voluta nigra, Chemn. Conch. 10. t, 151. f. 1430, 1431. Gmel. p. 3452, po 132.

Mitra melaniana, Ann. ibid. p. 212, nº 42.

\* Foluta nigra, Dillw. Cat. 1, 1, p. 553. nº 126.

Wood, Ind, Test, pl. 20. f. 123.
 An eadem? Swain, Zool, illustr. 2e serie, t. 1, pl. 5.
 Kiener, Spec, des Cog. p. 27, no 25, pl. 10, f. 29.

moins la description nous apprend qu'elle n's point de plis sur la columelle. Si cette synonymie n'est point acceptable pour l'espèce en question, la description très courte de Linné ne laisse cependant aucun doute, et son espèce est bien la même que celle de Lamarck. Cette espèce n'est point une Mitre, mais une Colombelle.

(1) Voilà encore une rectification à faire dans la nomenclature de Lamarck, et que loi-même indique dans as synonymic. Cette espèce doit donc reprendre son nom de Nigro. M. Quoy, par un double emploi, a donné le nom de Mâtra nigra à une espèce très différente de celle de Chemmitz. Comme cette coquille de M. Quoy doit utécessairement changer de nom, nous proposons de lui consacrere celui du savant voyageur, et de l'inscrire sons le nom de Mûtra Quoyi.

\* Küster. Conch. Cab. p. 44. nº 10. pl. 8. f. 8.

Habite les côtes de la Guince, de l'Inde, et du Groenland, selon les auteurs cités. Espèce bien remarquable, partout hrune on noirâtre et ayant l'aspect d'une Médaine. Elle est peu ventrue, à tours médiocrement couvexes, dont le dernier est un pru stric à sa base. Columelle blanche. Longueur: 46 ou 47 millimètres. Collection da Muséan.

#### 43. Mitre pie. Mitra scutulata. Lamk.

T, testă ovato-acută, transversim striată, fusco nigricante, albo-maculată: columeilă quadriplicată.

Voluta scutulata, Chemp. Conch. 10. t. 151. f. 1428. 1429. Gmel. p. 3452, nº 131.

Mitra scutulata, Ann. ibid. nº 43.

\* Voluta scutulata, Dillw. Cat. t. 1, p, 553, no 125.
\* Wood, Ind. Test, pl, 20, f, 122.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 64. nº 17. f. 57. \* Küster, Conch, Cab. p. 42. pl. 8, f. 1, 2,

Habite l'Océan Indien. Celle-ci m'est inconnue; ainsi je me borne à la mentionner.

#### 44. Mitre dactyle. Mitra dactylus. Lamk.

M. testā ovato-turbinatā, striis impressis obsoletē punctulatis cinctā, albidā, fulvo-nebulosā; spirā brevissimā, subdēcussatā; columellā sexplicatā.

Voluta dactylus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1188. Gmel. p. 3445. nº 25.

Lister, Couch. t. 813. f. 23.

Seba, Mus. 3, t. 53, fig. S. Chemn, Conch. 10, t. 150, f, 1411, 1412.

Encycl. pl. 372.f. 5.a.b.

Mitra dactylus. Ann. ibid. nº 44.

\* Gualt. Ind. Test. pl. 28. fig. P.

\* Voluta dactylus. Born. Mus. p. 219.
\* Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 208, no 10.

\* Id, Dillw, Cat, t, r. p. 522, nº 47. Variet, excl.

\* Blainy, Malac, pl. 28 bis. f. 3.

\* Desh. Eucycl. meth. Vers. t. 2. p. 452. no 12.

\* Wood, Ind. Test. pl. 19. f. 47.

\* Reeve, Conch. Syst. t. 2. p. 253. pl. 280. f. 7.

\* Kiener, Spee, des Coq. p. 102, nº 100, pl. 31, f. 103. \* Küster, Conch. Cab. p. 04, nº 73, pl. 16, f. 7, 8.

Habite dans le golfe du Bengale. Mon cabinet. Coquille peu commune, épaisse, turbinée comme un cône, à spire fort courte, légèrement treillissée. Longueur: 17 lignes.

## 45. Mitre gauffrée. Mitra fenestrata. Lamk.

M. testá orato-cylindraceá, subtarbinatá, clathratá, albido-fulvá; costellis longitudinalibus obtusis; cingulis transversis acutioribus, fusco-maculatis, costellas decassantibus; spirá brevissimá, acutá; columellá noremplicatá.

Eucyclop. pl. 372. f. 3. a. b. Mitra fenestrata. Ann. ibid. nº 45.

\* Gualt. Ind. pl. 26, f. P.

\* Foluta fenestrata, Dillw, Cat. t. 1. p. 522. nº 48.

\* Id. Wood, Ind. Test. pl. 19. f. 48. \* Kiener, Spec. des Coq. p. 106. nº 102-pl. 31. f. 104.

\* Küster, Conch. Cab. p. 93. nº 72. pl. 16. f. 5. 6. Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Coquille très rare, précieuse,

plus petite, moins turbinée et moins épaisse que la précédente. Spire courle et conique. Longueur : 12 lignes et demie.

#### 46. Mitre crénelée. Mitra crenulata. Lamk.

M. testá cylindraceá, striis impresso-punctatis cinciá, albá, luteonebulosá; suturis labroque crenulatis; spirá brevissimá, conicá; columellá octoplicatá.

Voluta crenulata. Chemn. Conch. 10. t. 150, f. 1413. 1414.

Gmel. p. 3452. nº 130. Encyclop. pl, 372, f. 4, a.b.

Mitra crenulata, Ann. ibid. p. 213. nº 46.

\* Lister. Conch. pl. 813. f. 23. a. \* Cylindra coronata, Schum. Nouv. Syst. p. 236.

\* Schrot, Einl. t. 1. p. 258. Foluta no 3g.

\* Foluta cremulata. Dillw. Cat. t. 1. p. 523. nº 49.

\* Id. Wood, Ind. Test, pl. 19. f. 49. Desh. Encycl, meth. Vers, 1, 2, p. 451, no 11.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 103. nº 101. pl. 32. f. 105.

\* Küster, Conch. Cab. p. 95. pl. 16. f. g. 10.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Celle-ci est plus cylindracce que celle qui- précède. Elle est finement strice et treillisée, et a ses autures marginées et crénelées. Longueur: 13 lignes et demie.

#### 47. Mitre tricotée. Mitra texturata. Lamk.

M. testá ovato-acutá, ventricosá, albo-ferruzincoque variegatá;

#### COLOMBELLE.

sulcis transversis impressis distantibus: interstitiis rugaformibus granosis; striis longitudinalibus impressis confertis; columella quadriplicata.

Lister, Couch. t, 819. f. 36.

Encyclop. pl. 372. f. 2. 8. b. Mitra texturata, Ann. ibid. nº 47.

\* Voluta texturata, Dillw, Cat. t. r. p. 523, nº 50.

\* Schub, et Wagn. Chemn. Suppl. p. 87. pl. 225. f. 4005, a. b.

\* Desh. Encyclop, meth. Vers. t. 2, p. 451. no 10.

\* Wood. Ind. Test. pl. 19. f. 50.

\* Kieuer. Spec. des Coq. p. 12. nº 10. pl. 2. f. 4. \* Küster. Conch. Cab. p. 51. nº 21. pl. 9. f. 15. 16.

Habite... Mon cabinet. Elle s'éloigne un peu des précèdentes par sa forme et le nombre des plis de sa columelle. Spire un peu saillante. Longueur : 14 ligues un quart.

#### 48. Mitre petit-cône. Mitra conulus. Lamk. (1)

M. testá obversè conicá, albo-virente, lineis fuscis tenuissimis remotiusculis cinciá; spirá brevi, conico-aculá, crenulatá et granadá; altimo anfractu basi transversim striato; columellá texplicatá.

Lister. Conch. t. 814. f. 23. b.

Foluta conus. Chemn. Conch. 10, t, 150. f. 1415, 1416. Gmel. p. 3440, p° 140.

Encyclop. pl. 382. f. 2. a. b.

Mitra conulus, Ann. ibid. nº 48.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 281. Foluta, nº 148.

\* Voluta conus. Dillw. Cat. t, 1, p. 325, nº 51. \* Id. Wood, Ind. Test. pl. 19, f. 51.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 100. nº 107. pl. 34. f. 111.

\* Küster. Couch. Cab. p. 98. nº 78. pl. 16. f. 13. 14.
Habite. .. Mon cabinet. Coquille turbinée, ayaut la forme et l'aspect d'un petit cône, mais dont le genre est caractérisé par les plis de

sa columelle, Longueur: 14 lignes trois quarts.
49. Mitre limbifère. Mitra limbifèra. Lamk. (2)

M. testà orato-fusiformi, lavigatà, basi rugosà, aurantio-fulvà;

<sup>(1)</sup> Ce nom de Conulus doit être changé pour celui de Conus, donné d'abord par Chemnitz à l'espèce.

<sup>(2)</sup> Le Voluta aurantia de Gmelin, que Lamarck cite ici avec

aufractuum inferiorum limbo albo planiusculo; columella quadriplicatà.

Au Martini. Conch. 4. 1. 150. f. 1393? 1394? Au voluta aurantia? Gmel. p. 3456, nº 60.

Mitra limbifera, Ann, ibid, p. 2:4. nº 49. \* Voluta aurantia, Dillw. Cat. t. 1. p. 552. nº 123. excl. var.

\* Desh. Encyclop, meth. Vers. t. 2. p. 451. nº 8.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 56, nº 55, pl. 17. f. 54. \* Küster, Conch. Cab. p. 106. nº 88, pl. 172. f. 1. 2.

Habite... Collection du Museum, Longueur : 38 millimetres. 50 Mitre orangée. Mitra aurantiaca. Lamk.

## M. testá ovatá, transversim sulcatá, aurantiá, albo-zonatá; colu-

mella quadriplicatà; labro crenulato. Encyclop, pl. 375, f. 5.

Mitra aurantiaca, Ann. ibid, nº 50.

\* Voluta aurantia, Var. Dillw. Cat. t. 1, p. 552. \* Desh, Encyclop, meth, Vers. t. 2, p. 45 r. nº Q.

\* Id, Mag. de Zool, Con. 1831, f. 4.

\* Kiener, Spec, des Cog, p. 5q, nº 58, pl. 18. f. 5q. \* Küster, Conch. Cab, p. 124, no 109, pl. 17. c. f. 7.

Habite ... Mon cabinet. Plus petite que la précédente, et simplement ovale, elle est partout sillonnée transversalement, et ofire, vers le sommet de son dernier tour, une fascie blanche. Les autres tours sont blancs inférieurement, et orangés vers leur partie supérieure. Longueur : 10 lignes un quart.

51. Mitre amphorelle. Mitra amphorella. Lamk. (1)

M. testà ovato-acutà, lavigatà, basi transversè sulcatà, olivaccofuscă; anfractium limbo superiore lutescente; columellă quadriplicată, superne callosă,

doute, a été établi pour les figures 1393, 1394 de Chemnitz. Si l'on compare ces figures à celle du Limbifera que donne M. Kiener, on s'apercevra qu'elles diffèrent; mais ces différences suffisent-elles pour établir deux espèces? M. Küster, dans la nouvelle édition de Chemnitz qu'il publie, attache au Mitra Peronii de Lamarck ces figures 1393, 1394. S'il était vrai qu'elles appartinssent à cette espèce, il aurait fallu rétablir le Mitra aurantia de Gmelin, et y rapporter le Mitra Peronii, comme double emploi.

(1) D'après la figure que M. Kiener donne de cette espèce,

Mitra amphorella, Ann. ihid. nº 5:.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 57. nº 56. pl. 17. f. 54.

Habite... Mon cabinet, Coquille ovale, lisse et hombée en son milieu, pointoe et sillonnée aux extrémités, et ayant une callosité blanchâtre au sommet de sa columelle. Long : près d'un pouce.

#### 52. Mitre couronnée. Mitra coronata. Lamk.

M. testá ovato-fusiformi, striis excavato-punctatis, cinctá, fulvá vel spadiceá; anfractuum limbo superiore albo subcrenato; columellá quinqueplicatá.

Folata coronata, Chemn. Conch. 11. t. 178. f. 1719. 1720. Enevel, pl. 371. f. 6, a, b,

Mitra coronata, Ann, ibid. nº 52.

\* Wood, Ind. Test, pl, 21, f. 146.

- \* Voluta coronota. Dillw. Cat. t. r. p. 561. nº 149.
- Desh, Encycl. méth. Vers. 1, 2, p. 461. nº 38.
   Kiener, Spec, des Coq. p. 61. pl, 18. f. 60.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 88, nº 66, pl. 26, f. 5, 6,

Habite... Mon cabinet, Celle-ci est plus allongée et moins bombée que la précédente, et a ses tours bordés de blanc et un peu crénelés sous les sutures. Longueur : rr lignes trois quarts.

#### 53. Mitre zébrée. Mitra paupercula. Lamk. (1)

M. testā ovato-oblongā, lavigatā, basi striatā, albā, lineis spadiceis longitudinalībus radiatīm pictā; columellā quadriplicatā; labro sinuoso.

Voluta pampercula Lin. Syst. nat. ed. 12, p. 1190. Exel. Bon. syn. Gmel. p. 3447. no 37.

Lister. Couch, t. 819. f. 35.

elle nous paraît un double emploi du Mitra scutulata, nº 43. Nous avons une variété de cette dernière dont les tours sont ornés d'une fascie blanche au-dessous de la suture; elle ne diffère en rien de l'Amphoretta figurée par M. Kiener.

(1) Dillwyn confond avec le Pauperaula, à titre de vaniété, une espèce très dissincte, à laquelle Lamarck a donné le nom de Mitra retura, n° 6.1. De son côté, Lamarck confond aussi avec le Paupereaula une autre espèce qui est non moins distincte que la Paupereaula une autre espèce qui est non moins distincte que la Pericedente, et qui est le Poluta piac de Cheminiz. Il faut done dégager cette variété de Lamarck, et lui donner place parmi les espèces, sous le nom de Mitra piac.

Gualt. Test. t. 54, fig. L. Knorr. Vergn. 4, t. 26, f. 5. Mastini Cooch 4, 1, 160

Martini. Conch. 4, t. 149, f. 1386, 1387. Encycl. pl. 372, f. 8, a, b.

Mitra sebra, Ann. ibid, p. 215. nº 53.

[b] Far, testá penitus transversim striatá; labro non sinuoso. An Foluta pica? Chemn. Conch. 11. t. 178. f. 1721. 1722

Eucycl. pl. 372, f. 7, a. b.

\* Kuorr. Vergn, t. 4, pl, 26, f. 5.

\* Wood, Ind. Test. pl. 20. f. 75. \* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 731.

\* Mitra radiata, Schum. Nouv. Syst. p. 238.

\* Voluta paupercula, Born. Mus, p. 223.
\* Quoy et Gaim, Voy. de l'Astr. Zool. t. 2. p. 643, pl. 45, f. 13

\* Desh. Encycl, meth. Vers. t. 2. p. 461, nº 39.

Kiener, Spec, des Coq. p. 48. nº 47. pl. 15. f. 48.
 Küster, Conch. Cab. p. 71. nº 46. pl. 13. f. g. 10.
 Habite l'Océan Indien. Mon cabinet. Jolie coquille remarquable par

les raies longitudinales, ondées, et d'un beau rouge-brun, dont elle est ornée. Longueur : r6 lignes et demie.

#### 54. Mitre cucumérine. Mitra cucumerina. Lamk.

M. testé ovaté, ventricosá, sulcis elevatis cincté, aurantiá; ultimo anfractu fasciá albá subinterruptá cincto; spirá apice obtusá; columellá quadriplicatá.

Martini, Conch. 4. t. 150. f. 1398, 1399. Encycl. pl. 375. f. r. Mitra cucumerina, Ann. ibid. nº 54.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 277. Voluta. nº 129.

\* Voluta ferrugata, Dillw. Cat. t. 1. p. 535, nº 79.

\* Id, Wood, Ind. Test, pl. 20. f. 77.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 462. nº 40.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 62. nº 61. pl. 9. f. 24.

\* Küster, Conch, Cab. p. 65. n° 38. pl. 12. f. 10. 11. Habite... Mon cabinet, Cette Mitre ressemble à un petit barillet ventru, bien cerclé. Longueur: un pouce.

#### 55. Mitre patriarchale. Mitra patriarchalis. Lamk.

M. testā ovatā, transversē striatā, basi gramosā, albā, fulvo vel spadicco zonatā; anfractībus supernē angulatis, longitudinaltier plicatis, nodosis: nodis albīs; spirā apice obtusā; columellā quadriplicatā. Chemn. Coneh. 10. t. 150. f. 1425. 1426. Voluta patriarchalis. Gmel. p. 3460. p. 138.

Encycl. pl. 374. f. t. a. b. è specimine juniore.

Mitra patriarchalis, Ann. ibid, p. 216, pº 55.

\* Voluta patriarchalis, Dillw. Cat. t. r. p. 535. nº 80.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2, p. 462. n° 41.

\* Wood, Ind, Test, pl. 20, f. 78.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 93. nº 91. pl. 27. f. 88. \* Küster. Conch. Cab. p. 101. nº 82. pl. 16. f. 11. 12.

Habite l'Océan Iodien. Mon cabinet. Cette Mitre est fort jolie, et ses caractères sont bien pronnocès. Sa moitié supérieure ressemble à une Thiare blanche, étagée, et couronnée de tubercules. Une large zone d'un rouge brun orne son deraier tour. Longueur : o lienes un cuart.

#### 56. Mitre muriculée. Mitra muriculata. Laink.

M. testá ovatá, transversè sulcato-granosá, aurantiá; anfractibus supernè angulatis: angulo tuberculis coronato; spirá brevi; columellá quadriplicatá,

Chemn. Conch. 10. 1. 150. f. 1428.

Mitra muriculata. Ann. ibid. nº 56.

- \* Foluta muriculata, Dillw. Cat, t. r. p. 535. nº 8r.
- \* Desh, Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 462. n° 42. \* Kiener. Spec. des Coq. p. 92. n° 90. pl. 28. f. 92.
- \* Küster, Conch. Cab. p. 102. nº 83. pl. 16. f. 17. 18.

Habite... l'Océan Indies? Mon cabinet. Moins orace et plus raccourcie que la précédente, celle-ci doit être distinguée comme espèce. Sa spire est courte et pointue; ses tries granulesses sout toutes égales, et as coloration est uniforme. Bord droit crénelé. Longueur: 8 lignes un quart.

## 57. Mitre toruleuse. Mitra torulosa. Lamk. (1)

M. lestă ovato-turrită, tenuissime decussată, cinerea; anfractibus longitudinaliter plicatis: plicis spadiceis, in ultimo anfractu superae eminentioribus, compressis; columellă quadriplicată.

<sup>(1)</sup> Le Foluta cruentata de Chemnitz a les plus grands rapports avec celle-ci, et il est bien fâcheux que la figure très incorrecte qu'il donne, ne permette pas de l'assimiler avec certitude. La phrase caractéristique de cet auteur conviendrait presque entièrement au Torulosa, s'il n'ajoutait que, dans son sepèce, la coquille est ceinturée de zones alternes blanches et

Mitra torulosa, Ann. ibid. pº 57.

\* Kiener, Spec, des Coq, p. 90, nº 88, pl. 25, f. 77. Excl. variet,

\* Kister, Conch. Cab. p. 84, nº 63. pl. 15. f. ro. Excl. swriet. Habite... POréan Indien. Mon cabinet. Petite coquille ovale-turriculée, à spire allongée, poiutue, composée de lissit on seuf tours bien couvease, et ayant l'intérieur du bord droit strié. Elle est julie et même élérante. Lonueur: 10 lieus un quart.

58. Mitre bois-d'ébène. Mitra ebenus. Lamk. (1)

M. testá ovato-acutá, lævigatá, basi subrugosá, nigrá; plicis longitudiualibus obsoletis; anfractibus convezts, infrá suturas lincá albidá obseuvè cinetis; columellá quadriplicatá. Mitra ebenus. Ann. ibid. nº 58.

- Voluta caffra. Delle Chiaje dans Poli. Testac. t. 3. part. 2. p. 36. pl. 46. f. 52.
- \* Mitra Defraucii? Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 166. pl. 8.
- \* Philip. Enum, Moll. Sicil, p. 229, pl. 12, f. 9. 10.
  \* Blainy, Faug. franc. p. 217, p. 3, pl. S A. f. 2.
- \* Kieuer, Spec. des Coq, p, 30, nº 28, pl. 12. f, 35.
- \* Küster, Conch. Cab. p. 81, n° 60, pl. 15, f. 4. Habite la Méditerrance, dans le Guile de Tarente, Mun cabinet, Co-
- quille remarquable par sa coloration, Long.: 9 lignes et demir.

  59. Mitre harpiforme. Mitra harpæformis, Lamk. (2)

  M. testa orato-turrità, anice obtusà, aurantio-rubrà, albo-fasciatà;

noires, ce qui ne s'est jamais montré à moi, dans le Mitra toralosa. M. Kiener rapporte à cette espèce, à titre de variété, une coquille qui en paraît très différente, et pour laquelle La-

- march a établi une espéce sous le nom de Mitra arenosa.

  (1) M. Philippi rapporte à cette espèce, non-seulement le Mitra Defrancii de M. Payraudeau, mais encore le Foluta pyramidetta de Brocchi, et le Mitra incognita de Basterot. Nous pensous que cos espèces sont distinctes du Mitra chenus, si ce n'es le Mitra Defrancii più pourrait bien en être une varieté. Sur trente-cinq individus du Mitra chenus, que nous varieté. Sur trente-cinq individus du Mitra chenus, que nous varieté. Sur trente-cinq individus du Mitra chenus, que nous varieté. Sur principal de la principal
  - (2) Nous n'osons rapporter à cette espèce la figure qu'en

costellis albis longitudinalibus, æqualiter distantibus, in summitate nodulosis; interstitiis transversè striatis; columellá subquadriplicatá.

Mitra harpifera, Ann. ibid, p. 217, pº 50.

 [b] Var. testă vix turrită, apice acută, fuscescente, albo-fasciată; columellă triplicată.

Habite l'Océan Indien. Mou cabinet. Petite coquille, remarquable par ses côtes longitudinales qui ressemblent aux cordes d'une harpe et qui, près de leur-sommet, portent chacune un petit nœud rougedire on pourpré. Longueur : 9 lignes.

## 60. Mitre semi-fasciée. Mitra semifasciata. Lamk.

M. testd ovatd, longitudinaliter costatd, supernè albd, basi fulvo-rubente; costellis conferits, in summitate crassulatis; interstitiis transversè striatis; colomelld triplicatd. Mitra semificatata. Ann. ibid. nº 60.

\* Desh, Mag. de Zool, Gog. 1831, f. 36.

- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 86. nº 84. pl. 26. f. 81.
- \* Mitra rigida, Swain. Zool. ill. 1 re série. pl. 29.
- \* Wood, Ind. Test, Supp. pl. 3, f. 17.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 114. nº 98. pl. 17 b. f. 3. 4.

Habite l'Océan Indien, Mon cabinet, Volsion de la précédente par ses rapports, mais plus petite et moins jolie, ses rôtes ne portent point de nœuds à leur nommet, et sa coloration est différemment disposée. Une ligne brune, transverse et interrompue, se trouve sur la partie inférieure de chaque tour. Long.; 7 ijgnes et demie.

donne M. Kiener, parce que celte figure ne s'accorde pas avec la decerpino; cle pourrait convenir à la variée, mais cette variété, d'après les caractères que lui donne Lamarch, paralt devoir constituer une espèce distincte; il est fichera paralte devoir constituer une espèce distincte; il est fichera paralte pas figure aussi le type de l'espèce. Dans la note relative à cette espèce, M. Kiener prétend que le Baira pobrancié de M. Payraudeaun rein qu'une variété du Harparformis, et doit lui étre reuni. Nous ne partageons pas cette opisine, et pour nous, le Mârea Defranciá à beaucoup lus de rapports avec l'Ébenax. Les motifs qui nous déterminent à ne pas admetrte les figures de M. Kiener, nous font aussi rejeter celles de M. Kister, qui nous paraissent copiées dans l'ouvrage de M. Kiener.

## 61. Mitre rétuse. Mitra retusa. Lamk.

M. testá obovatá, inferaè transversim striatá, albá, lineis longitudinalibus spadiceis radiatim pictá; ultimo anfractu fasciá albá lineas decussante; spirá brevi, obtusá; columellá quadriplicatá.

Schroeter, Einl, in Conch. r. t, r, f. 11.

Mitra retusa. Ann. ibid, nº 61.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 49. nº 48. pl. 15. f. 49.

\* Küster, Conch. Cab. p. 86. ho 64. pl. 15. f. 13. 14.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zool. 1. 2. p. 645. pl. 45. f. 19 à 22.
 Desh. Encycl. méth. Vers. 1. 2. p. 463. n° 43.
 Habite l'Océan Indien. Mon cabinet. Constamment distincte du

M. paupercula, cette espèce est principalement remarquable par as apire courte, presque rétuse. Elle a, sur le milieu de son dernier tour, une fascie blanche qui croise quantité de lignes rougektres et longitudinales. Bord droit épaisai et un peu rendle en sa face interne. Longueur : o lignes un quart.

#### 62. Mitre petites-zones. Mitra microzonias. Lamk.

M. testá ovatá, longitudinaliter obtusèque costată, basi transversè rugosă, fusco-nigricante, fasciis albis angustis subinterruptis cinctá; columellá triplicată.

Encycl. pl. 374. f. 8. a. b. Mitra microzonias. Ann. ibid. p. 218. nº 62.

\* Foluta microzonias, Dillw. Cat. t. r. p. 536.

\* Blainv, Malac, pl. 28 bis, f. 2. \* Desh. Encycl, meth. Vers, t. 2, p. 463, n° 44.

\* Wood. Ind. Test. pl. 20. f. 81.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 94. nº 92. pl. 28. f. 89.

\* Küster, Conch. Cab. p. 104. n° 86. pl. 17. f. 12. 13.

Habite l'Occan Indien, Mon cabinet. Spire un peu obtuse; une seule fascie sur chaque tour, Longueur; 8 lignes un quart.

## 63. Mitre ficuline, Mitra ficulina, Lamk.

M. testá ovatá, transversé striatá, rufo-fuscá seu nigrá; costis longitudinalibus superné incrassatis, obtusis; columellá subquadriplicotá.

Mitra ficulina. Ann. ibid, nº 63.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 97. nº 95. pl. 27. f. 86.

\* Küster, Conch. Cab. p. 132. n° 118. pl. 17 d. f. 5.
Habite l'Océan Indico. Mon cabinet, Celle-ci est partout strice transversalement et n'a point de fascies. Spire un pen obtuse. Longueur: 9 liener.

#### 64. Mitre nucléole. Mitra nucleola. Lamk.

- M. testá ovatá, longitudinaliter et obsoletè costatá, transversim tenuissimè striatá, lateo-fulvá; spirá apice obtusá; columellá subquadriplicatá.
- Mitra nucleola. Ann. ibid. nº 64.
- \* Küster, Conch. Cab. p. 112. nº 95. pl. 17. f. 18. 19.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 84. nº 82. pl. 26. f. 83. Exel. neriet. Habite... Mon cabinet. Elle est moins ventrue que la précédente, et n'offre que des côtes obsolètes. Spire émoussée au sommet. Longueur : 7 lignes et d'emie.
- 65. Mitre unifasciale. Mitra unifascialis. Lamk. (1)
  - M. testá ovato-acutá, transversim striatá, longitudinaliter et obsolei

    costatá, aurantiá; anfractibus fasciá albidá cinctis; columellá

    quadri seu quinqueplicatá.
- (1) Nous avons quelques observations à faire au suiet de cette espèce. M. Kiener, à la page 51 de sa Monographie des Mitres, décrit et figure, sous le nom de Mitra unifascialis de Lamarck, une coquille lisse, d'un rouge orangé, et qui porte, en effet, une zone blanche sur les tours de spire; mais cette coquille ne répond pas à un caractère important signalé par Lamarck dans sa phrase caractéristique : longitudinaliter et obsoleté costată; cette espèce, dont nous avons sous les yeux plusieurs exemplaires, n'offre aucune trace de côtes longitudinales, si obsolètes qu'on les suppose. Nous soupçonnions une erreur dans la détermination de cette espèce, et en effet, M. Kiener, à la page 85 de l'ouvrage que nous venons de citer, dans la note relative au Mitra nucleola de Lamarck, s'exprime de la manière suivante : « Nous rapportons encore à cette dernière espèce « (Mitra nucleola) le Mitra unifascialis de Lamarck, qui p'en « diffère que par une légère zone d'un blanc obscur, envelop-· pant la convexité du dernier tour; nous l'avons fait figurer e pl. 26, f. 84. » En consultant les dernières figures citées, on s'attend à trouver une nouvelle figure de l'espèce de la page 53, décrite et figurée sous le nom d'Unifasciale; mais on est bien deçu, car cette figure n'a pas la moindre analogie avec la première. Le nom de Mitra unifascialis de Lamarck se trouve donc appliqué à deux espèces, et pour s'en convaincre, il suffit

Tome X.

22

Mitra unifascialis. Ann. ibid. n. 210. nº 65.

\* Mitra nucleola. Var. Kiener, Spec, des Coq. p. 85, nº 82, pl. 26, f. 84.

Habite ... Mon cabinet Longueur . 8 lienes

#### 66. Mitre bâtounet, Mitra bacillum, Lamk,

M. testă fusiformi, subcylindraceă, transverse sulcată, fuscescente. albido-undată: soiră brevi, obtusiusculd; columellă sexplicată. Mitra bacillum, Ann. ibid, nº 66.

Desh. Encycl. méth. Vers. t. 2, p. 463, nº 46.

\* Id. Mag. de Zool. Cog. 1831, pl. 7.

\* Kiener, Spec. des Cog. p. 114, nº 112, pl. 30. f. 99. Habite... Mon cabinet, Ouverture allongée, étroite. Longueur:

2 lignes et demie. Mitre conulaire. Mitra conularis. Lamk.

## M. testá aneusto-turbinatá, alho fuscoque marmoratá; striis trans-

versis remotis; spirá acuminată; columellă quadriplicată. Mitra conularis. Ann. ibid. nº 67.

#### Habite... Collection du Muséum, Longueur : 19 à 20 millimètres. 68. Mitre sablée. Mitra arenosa. Lamk.

M. testá ovato-turritá, decussatá, subgranosá, albá; anfractibus fasciá pallide fulvá distinctis: columellá quadriplicatá,

Mitra arenosa, Ann. ibid. nº 68. \* Id, Mitra torulosa, Var. Kiener, Spec. des Coq. p. 91.pl. 25.f. 80. \* Küster, Conch. Cab. p. 85, pl. 15, f. 12.

Habite... Collection du Muséum. Oueue un peu ascendante. Long.: 2 centimètres.

69. Mitre petit-clou. Mitra clavulus. Lamk. - M, testá turritá, lavi, albido-lutescente; lineis nigris transversis re-

de rapprocher, comme nous l'avons fait, les pages et les planches. Maintenant il faut examiner à laquelle des deux espèces le nom d'Unifascialis doit rester. Déjà nous avons fait pressentir notre opinion, en disant qu'à l'espèce de la page 53 on ne pouvait appliquer toute la phrase caractéristique de Lamarck. Cette phrase convient, au contraire, parfaitement à l'espèce de la page 85, prise par M. Kiener pour une variété du Nucleola : aussi la figure de cette seconde espèce est la scule que nous rapporterons au Mitra unifascialis de Lamarck.

motis; anfractibus complanatis; columella tri sen quadriplicate. Mitra clavulus. Ann. ibid. nº 69.

Habite... Collection du Musénm, Ses tours sont au nombre de sept et planulés. Longueur : 25 à 26 millimètres.

70. Mitre écrite. Mitra litterata. Lamk.

M. testa ovata, ventricosa, albida; striis transveris punaticulatis; maculis fuscis oblongis characteriformibus fasciatis. Mitra litterata, Ann. ibid. p. 220, pº 70.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 50. nº 49. pl. 16. f. 50. \* Küster. Conch. Cab. p. 84. nº 62. pl. 15. f. o.

\* Küster. Conch. Cab. p. 84. nº 62. pl. 15. f. g. Habite l'Océan Indien. Collection du Muséum. Long. ; 2 centim.

71. Mitre de Péron. Mitra Peronii. Lamk.

M. testà orato-conică, transversè sulcată, aurantid vel fuscă; anfractibus fascia albidd cinetis; columellă quadriplicată. Mitra Peronii. Ann. ibid. pº 41.

[b] Far. testá breviore.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 58. nº 57. pl. 18. f. 58

Habite l'Océan Austral ou des Grandes-Indes. Péron, Mon cabinet. La fascie des tours de la spire est à leur have; celle du dernier tour est un peu au-dessus de son milieu. Long. : 9 ligues 3 quarts.

72. Mitre côtes-obliques. Mitra obliquata. Lamk.

M. testa orato-conica, fulvă; costis longitudinalibus obliquatis, subgranosis; columella quadriplicata. Mitra obliquata. Ann. ibid. nº 72.

Habite... Collection du Muséum, Longueur: 15 ou 16 millimètres, 73. Mitre plombée. Mitra plumbea. Lamk.

M. testá ovato-conicá, lævi, nitidá, corneá; lineá albidá transversali; columellá triplicatá.

Mitra plumbea. Ann. foid. nº 73.

Habite... Collection du Muséum. Coquille lisse, luisante, d'un brun corné et comme plombé. Longueur: 16 millimètres.

74. Mitre larve. Mitra larva. Lamk.

M. testá ovato-conicá, basi transverse rugosá, griseá, inbfulvá; costellis longitudinalibus superne granosis; columellá bi seu triplicatá, Mitra larva, Ann. ibid. nº 74.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 88, nº 86, pl. 26, f. \$2.

\* Küsfer. Conch. Cab. p. 145. n° 136. pl. 17 c. f. 13.
Habite l'Ocean des Grandes-Indes. Collection du Muséum. Bord droit strié intérieurement, Longueur: 17 ou 18 millimetres.

22,

## 75. Mitre pisoline. Mitra pisolina. Lamk.

M. testá orată, longitulinaliter et obiusè costată, lutescente, nigromaculată; striis transversis intercostalibus; columellă bi seu tripli-

catd. Mitra pisolina, Ann. ibid. p. 221. nº 75.

[b] Var. testa aurantia, albo-maculata.

\* Foluta biplicata? Gmel. p. 3454. nº 64. \* Schrot. Einl. t. 1. p. 278. Foluta. nº 132.

\* Schrot. Einl, t, 1, p. 278. Foluta. no : \* Martini. Conch. t, 4, pl. 149. f. 1375?

\* Foluta biplicata, Dillw. Cat. t. 1. p. 555. nº 130.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 95. nº 93. pl. 28. f. 90.

\* Küster. Conch. Cab. p. 87. nº 65. pl. 15. f. 15 à 17.

Habite l'Octan indien. Mon cabinet. Petite coquille ovale, ventrue, presque globuleuse, jaunătre ou orangée, et tachetée irrégulièrement, soit et noir, soit de blanc. Elle est assez jolie. Longueur: 5 lignes 3 quarts; de sa variété: 7.

## 76. Mitre dermestine. Mitra dermestina, Lamk.

M. testá ovatá, costellatá, inter costas transversé striatá, castaneo et albo variegatá; plicis columella quaternis.

Mitra dermestina. Ann. ibid. nº -6.

\* Kiener, Spec, des Coq. p. 96. nº 94. pl. 28. f. 91.

\* Küster, Conch. Cab. p. 144. nº 135. pl. 17 e. f. 11. 12.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet, Longueur: 6 lignes un quart,

#### 77. Mitre granulifere. Mitra granulifera. Lamk.

M. testă minimă, ovată ; costis longitudinalibus granosis spadiceis ; interstitiis cinereis; columellă obsolete plicată; labro intiu denteto. Mitra eranulifera. Ann. ibid. nº 22.

Habite l'Ocean des grandes Indes. Mon cabinet. Longueur : près de 4 lignes.

#### 78. Mitre cloportine. Mitra oniscina. Lamk.

M. testá ovato-aculá, decussatá, granosá, fusco alboque fasciatá; columellá quadriplicatá, Mitra oniscina. Ann. ibid. nº 28.

\* Desh. Encycl, meth. Vers. t. 2. p. 463. nº 45. .

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 87. nº 85. pl. 25. f. 79. \* Küster, Conch. Cab. p. 139. nº 127. pl. 17 c. f. 2.

\* Kuster, Conch. Cab. p. 139. nº 127, pl. 17 e. f. 2. Habite l'Océan des Grandes-Indes, Mon cabinet, Longueur: 6 lignes 3 quarts.

- 79. Mitre petit-taon. Mitra tabanula. Lamk.
  - M. testá ovato-acutá, fulvo rubente; cingulis elevatis transversis; interstitiis longitudinaliter striatis; columellá tri seu quadriplicatá; labro crenulato.
  - Mitra tabanula, Ann. ibid. p. 222, nº 79.
  - Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zool. t. 2. p. 652. pl. 45 bis.
     f. 10 à 13.
  - \* Kiener, Spec. des Coq. p. 60, nº 5g. pl. g. f. 27.

    \* An eadem? Küster. Conch. Cab. p. 108. nº gr. pl. 17 a. f. g.
  - 10. 11?

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Celle-ci est remarquable par ses cordelettes transverses et nombreuses, et par les stries fines et longitudinales de leurs interstices. Long.; 6 lignes.

## 80. Mitre pou. Mitra pediculus. Lamk. M. testd opatd. spadiced: cingulis albis elevatis crebris: columnild.

triplicată ; labro crenulato. Mitra pediculus, Ann. ibid. nº 80.

- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 55, nº 54, pl. 16. f. 53.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 146. nº 138. pl. 17 e. f. 15. 16. Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Cette Mitre et les six précédentes ont été rapportées par Péron des mers de l'Inde

#### et de la Nouvelle-Hollande. Long.: 5 lignes 3 quarts. † 81. Mitre du Chili. Mitra chilensis. Grav.

M. testá ovato-oblongá, lævigatá, nigrá; spirá elongatá; anfractibus conveziusculis: ultimo basi attenuato, tenuissimè striato; aperturá albá; labro tenui, simplici; columellá quadriplicetá, plicis duabus primis majoribus.

Griff, Anim. Kingd. pl. 10. f. 28. Kinner, Spec. des Cog. p. 26. pº 24. pl. 10. f. 28.

Kister, Conch. Cab. p. 6, nº 30 pl. 11, f. 8, g.

Habite les côtes du Chili et du Pérou.

Expice hire facile à distingure parmi ses conginères, per a coloracian constituence d'un noir foncé, lles et surle-colònica constituence d'un noir foncé, lles et surle-colònica appire et un per plus longue que l'ouverture; elle est obbus sizmoment, et farende de sept à huit tours peu casavos, aviatiement lisses; le dernier sesi office à la base quolques fines stries et à lisses; le dernier sesi office à la base quolques fines stries et à le la comme de Gette coquille, assez commune, est longue de 60 millimètres, et large de 28.

#### + 82. Mitre contractée. Mitra contracta, Swain.

M. testá clongato-viindraccó, albá, fersugiaco-marmoratá, trauerim obsoletà striatá, striis distantibus puncticulatis, aperturá bresi, angustá, in medio coarciatá; labro inceassato, simplici, columellá rectá, obliquè quinqueplicatá.
Svainna. Zoo. illust. 7 érira. t. 1. b. 18. Sun. et Inf.

Wood. Ind. Test, Sup. pl. 3. f. z4.

Kiener, Spec, des Coq. p. 24. nº 22. pl. 9. f. 25. Habite...

La coquille figurée par M. Küster sous le nom de Contracta est une espèce bien distincte, et par conséquent ne peut entrer dans la synonymie.

Expériment in bassecoup Canalogie avec le Mône ferregiene de Lamarez. Elle est dalongie, érraise, sapire, poisture, qui ami longue que le dernier tour; elle cat composiée de fait sons rétraise, pue couveras, ne relegade au visi de stries transverse; obselétes et à prince ponctuées. L'ouverture est courte, étroite, un per évanté à la base; elle cet d'un base hance junstiter. Le bordie estaté es la base; elle cet d'un base hance junstiter. Le bordie estaté es la base; elle cet d'un base hance junstiter, est croixe de cat columille est droite et elle porte cing plus tre bolliques. Cotte cogalite, sur un fond d'un blace junstiter, est croixe de que quois au brun ferregiener; ca estat mons sent trevenée par quedque fammelles longisticiantes qui parteast prauque toujours de langue tables irricquières.

Cette espèce, encore assez rare, a 40 millimètres de long, et 14 de large.

#### † 83. Mitre de Lamarck. Mitra Lamarckii. Desh.

M. testá elongato-turritá, açuminatá, albá, maçulis rufis quadratis quinque seriatim cinciá; striis transversis, obsoletis, punctatis; apersurá subsemilunari, elongatá, albá; columellá quadriplicatá.

Desh, Encycl. meth. Vers. t. 2, p. 448, nº 4.

Habite...

Très belle espèce de Mitre que nous croyans nouvelle, et que nous declions à la mémoire de l'iliastre Lamarck, Elle a quelques rapports avec la Mitre cardinale, mais elle en differe d'une munière essentielle, tant par l'alloquement plus considerable de su spire que par une disposition particulière de ses condeux. Elle est

allougies, subturrientiès, pointes au soumes, syans la demiser tour me se seatre et une peu blus long que le rotei de la spiere. Cette spiere est forucie de luisi tours légirement convexas, crais principalement, à l'emer parties supérieures et inféreures, de la trise obsolitest, transverses, ponctuées fortement dans toute leur longues. Le subtre est insipie, peu président. L'ouverteure est alleagée, sus pre abbique, atrianée supérieurement, elle est toute blancée en dedant ; on bond droit est simple et tranchant. La columelle porte dans su longueur questre plus obliques et insipieux. Est debtes, estre empliés, sur un fond blancé lattest, que treis est debtes, cette empliés, sur un fond blancé lattest, que treis est debtes, cette empliés, sur un fond blancé lattest, que treis est palaires, de gendeurs inégales. Les tours suivans n'affrent que deux rancies de ces tels, est pour le contraction de la contraction de la palaire, de gendeurs inégales. Les tours suivans n'affrent que deux rancies de ces tels, est cours suivans n'affrent que deux rancies de ces tels, est cours suivans n'affrent que deux rancies de ces tels, est contraction de la con

Cette coquille n'ayant point été figurée, M. Kiener, ainsi que M. Kiester l'ont prise pour une variété du Mitra cardinalis de Lamarck, dont elle se distingue constamment par la grandeur des tachés.

Cette belle coquille, extremement rare jusqu'à présent dans les collections, est longue de 70 millimètres.

#### † 84. Mitre isabelle. Mitra isabella. Swain.

M. testá elongato-subfusiformi, transversim costulis acutis cingulatá, tenué striatá, striis longitudinalibus decussatá, lutco-flová; aperturá lutescente; labro crenulato; columellá cylindraccá, quadriplicatá.

Swains. Zool. illustr. 2° série. t. 2. pl. 5. f. t. Kiener. Spec. des Coq. p. 3p. nº 38. pl. 14. f. 43. Küster. Couch. Cab. p. 61. n° 32. pl. 11. f. 11. 12. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande.

Espèce très belle et fort recherchée dans les collections. Elle atlangeis, fusione, à spire pointes aux livages que le dernier tour. Les tours sont au nombre de dix; ils sont larges et piece, consexus; les premiers portent touis cives trassversa, etc. per les propositions de la commentation de la commentation de la stria transversa déconjère en granultous quadrangulaires par des atrès longitudisales très régulières; le dernier tour ent orné de doute un terrier de la commentation de et elle porte quatre plis, dont le dernier est à peine apparent; ces plis sont obtus et peu saillans. Toute cette coquille est d'un jaune fauve uniforme que'quefois un peu rougektre.

Les grands individus ont 77 millimètres de long, et 22 de large.

#### † 85. Mitre rose. Mitra ignea. Wood.

M. testá elongato-angustá, subturrid, apice acuminatá, longitutánalitet tennè costatá, triis transversalibus dreussatá, falvo-rubente, supernè albo unifaciatá; sperturd elongato-angustá, flavo-ruseí; labro simpli, initu tennè picato; columellá supernè callosá, tripicatá, placi posteriore bifosto;

Mitra rossa. Kiener, Spec. des Coq. p. 83, nº 81, pl. 23.1. 73. Foltat ignea, Gray dans Wood. Ind. Test. Suppl. pl. 3, f. 3a. Mitra rossa. Kister. Conch. Cab. p. 72, nº 47, pl. 13.1. 13, 14. Habite les mers de l'Inde et les côtes de Coromandel, d'après M Kinner.

Espèce très élégante, et qu'il est facile de distinguer. Elle est allonrée, subfusiforme. Sa soire pointue est une fois et demie plus longue que l'ouverture : on v compte dix à onze tours, larges, à peine convexes, sur lesquels descendent perpendiculairement despetites côtes étroites, de la plus parfaite régularité; elles se recourbent un peu, au moment où elles partent de la suture; ces côtes sont presque lisses, et elles sont coupées en travers par des stries qui se montrent particulièrement dans leurs interstices, L'extrémité antérieure du dernier tour se termine en un canal court, un peu contourné, et relevé en dessus. L'ouverture est allongée, étroite ; elle est d'un fauve pâle en dedans, légèrement teintée de rose sur le pourtour. Le hard droit est obtus : assez épais, et finement plissé en dedans; avant de se terminer, il se recourbe un peu en arrière, et s'appuie sur une callosité columellaire qu'il laisse en partie à découvert. La columelle est cylindracée, épaisse, et elle porte trois plis très écartés et très inégaux; le premier est très gros et bifide; le second est médiocre et aplati; le troisième est à peine apparent. Cette coquille est d'un brun rougeâtre uniforme, quelquefois elle est ornée de fascies longitunales rosatres, et l'on voit, vers le sommet des tours, une liene étroite, blanchatre ou blauche.

Cette belle espèce, assez rare encore dans les collections, à 35 millim. de long, et 10 de large.

## † 86. Mitre rude. Mitra exasperata, Desh.

M. testà elongato-angustà, subumbilicatà, longitudinaliter costatà,

angulată, decussatim striată, granulată, scabră, albă vel violacescente, pallide fusco-zonata; columella quinqueplicata; labro crenulato, intùs striato.

Valuta exasperata, Chemn. Conch. t. 10. p. 172. pl. 151. f. 1440. 144t.

Id. Gmel. p. 3453.

Id. Dillw. Cat. t. r. p. 543, no 100.

Id. Wood, Ind. Test, pl. 20, f. 97. Habite...

Petite espèce qui a beaucoup d'analogie avec le Mitra torulosa de Lamarck; elle s'en distingue par ses côtes longitudinales plus nombreuses, et non prolongées par un tubercule à leur extrémité supérieure. La surface est striée transversalement et ces stries sont découpées en granulations par d'autres stries longitudinales. La spire est conique, pointue, plus longue que l'ouverture, et elle se compose de neuf à dix tours, légèrement convexes. La columelle est large et épaisse; sa base est percée d'un ombilic étroit, dont la circonférence est limitée en debors par un petit bourrelet oblique et décurrent. Le bord droit est assez épais, crénelé dans sa longueur, et finement strié en dedans. Toute l'ouverture est d'un violet pale, et la columelle porte cinq plis; il y en a quatre seulement dans le Mitra torulosa, Sur un fond d'un blane un peu grisatre, cette coquille est ornée, sur le milieu du dernier tour, d'une fascie d'un brun violacé, plus ou moins foncé, selon les individus; une autre zone semblable occupe la base du dernier tour. Cette espèce est longue de 25 millim, et large de 12.

#### † 87. Mitre reine. Mitra regina. Swain.

M. testà elongato-angustà, subturrità, fusiformi, longitudinaliter costellată, transversim striată, albo-luteă, transversim fiuco flavovel luteo-rubescente fasciatà : anfractibus conveziusculis : ultimo basi attenuato, canali brevi contorto terminato: aperturá fulvá. elongato-angustá; labro obtuso, simplici; columellá in medio quadriplicată.

Volute plicaria longissima, Chemp. Conch. 1, 10. p. 139. et p. 173. pl. 151, f. 1444, 1445.

Voluta plicario, Var. B. Gmel. p. 3452. Mitra toniata, pars, Lamk, nº 22.

Foluta taniata, Dillw. Cat, t. 1. p. 550, no 117. Id. Kiener, Spec. des Coq. viv. p. 66. 10 65, pl. 19, f. a.

Mitre rubanée, Blainy, Malac, pl. 28, f. 2.

Mitra taniata, Nob. Encycl, meth. Vers, t. 2. p. 458. nº 29.

Voluta teniata. Wood, Ind. Test, pl. 20, f. 114. 1d. Wood. Supp. pl. 3. f. 10. Revec. Conch. Syst. t. 2, p. 252, pl. 280. f. 4. Küster. Conch. Cab. p. 43, n° 9, pl. 8. f. 5, 6. Habite les mers de la Chine.

In publish cette espèce, Chemits I'a confinales arec une autre, et il devit nicessaire de lui impore un autre nom. Aust Lamark, dans les Ansaide de Bharme, largopet au Mittenation, façure dans l'Ancylogheir, quisqu'en realiste, le mente differit specialquement de la coquille de Chemistra. Il fallait desicomerter an instinct ses num, et an imporer un qui realist désiicumerte de la confincie ses num, et an importe en qui realist désiicumerte de la confincie ses num, et au propose le sons de Mittrerégius sour cette belle surjece.

Cette Mitre est l'une des plus belles du genre, elle est allongée. ctroite, fusiforme, Sa spire pointue est un pen plus longue que le dernier tour. Les tours sont au nombre de onze on douze; les premiers sont un peu convexes, les suivans sont subanguleux vers le milieu; il s'elève à leur surface des petites côtes longitudinales, rapprochées, régulières, qui se continuent d'un tour à l'autre, et qui parviennent jusqu'à la base du dernien tour. Outre ces côtes, la coquille est encore ornée d'un grand numbre de stries transverses. inégales, assez régulières, plus profondes dans l'interstice des côtes que sur les côtes mêmes. Le dernier tour est atténué à la base, où il se prolonge en un canal court, légérement contourné sur lui-même. et relevé en dessus. L'ouverture est allongée, étroite : elle est d'un beau blanc. Le bord droit est obtus, il est presque insensiblement infléchi en dedans; il porte un petit nombre de taches d'un roux vif, qui correspondent aux zones de la même couleur de l'extérieur. La columelle est allongée, cylindracée, et elle porte quatre plis très inégaux, le supérieur est très gros et subbifide, le quatrième est obsolète, et à peine apparent. Sur un fond d'un blanc tantôt grisâtre, tantôt iaunâtre, cette coquille est ornée de zones transverses, élégantes, brunes, jaunâtres ou fauves, plus ou moins foncées selon les individus.

Les grands individus ont 90 millim, de long et 24 de large,

+ 88. Mitre ambiguë. Mitra ambigua. Swain.

M. testá ovato-oblongá, opice acuminatá, fuscescente, transversim temê striatá, striis puncticulatis; enfractibus planis, ad suturam tenuè cresulatis; aperturá elongato-angustá, fusca; labro viscusato, denato, cresulato; columellá subrectá, albo quinquesficatá. Swain, Zool. illustr. 2° série. t. z. pl. 30, f. 2. Kiener. Spec. des Coq. p. 40, n° 39, pl. 6, f. 16, An Volate cresse, Wood, Ind, Supp. pl. 3, f. 18? Habite les mers de l'Indeet l'ile de France, d'après M. Kiener.

M. Küster rapporte à tort à cette espèce le Mitra Coffea de M. Wazner. Ces deux espèces sont très distinctes, le rapprochement des figures seules le prouve suffisamment. Cette coquille a heaucoup de rapports avec le Mitra adusta de Lamarck; elle s'en distingue constamment par des caractères qui lui sont propres. Elle est oblongue, un peu ventrue dans le milieu, atténuée à ses extrémités. Sa spire, conique et pointne, est un peu moins longue que l'ouverture. Les tours sont au nombre de dix, ils sont aplatis et finement crénclés à leur sommet. Toute la surface est couverte de petites stries transverses, dont les plus profondes sont à la base du dernier tour : toutes ces stries sont finement ponctuées, L'ouverture est allongée, étroite, d'un brun marron clair; son bord droit est épais, obtus, et il est garni, dans toute sa longueur, non-seulement d'une rangée de petites dentelures, mais encore de petits plis irréguliers et blanchâtres. La columelle est presque droite, et l'on y voit facilement cinq plis obliques, d'un assez beau blanc. La coloration de cette coquille la rend assez facile à reconnaître ; elle est d'un brun marron foncé uniforme, quelquefois interrompu vers le milieu des tours par une zone mal arrêtée sur ses bords, d'un brun beaucoup plus pâle.

Cette espèce est longue de 55 millim, et large de 22.

† 89. Mitre émaillée. Mitra nitens. Kiener.

 testa clongato-acuminată, trassersim sulcată, longitulinaliter tenue striule, dibe, fusco-mouellată, in nedio fusciată; spiria acuminato-subulată; anfractibus conjunctis, sulcis carinatis, imaqualibus; apertură albă, clongato-angustă; labro crenulato; columellă rectă, aczpitotă.

Kiener, Spec. des Coq. p. 113. nº 111. pl. 29. f. 96. Habite...

M. Küster prend pour cette espèce une coquille différente, qu'il figure sous le même nom.

Pelic coquille tris élégante, et très rare encore dans les collections. Elle est allongée, un peu subcylindracée. Sa spire, un peu plus courte que le dernier tour, est très pointue au sommet. Ou lui compte onate tours, sur lesquels sont placés avec heascoup de régularité trois sillous ranaverses, dont le sonmet est aigue et presque tranchant. Dans les intenticies, ou voit de fines stries longitudiales, régulières, imprignées auxe profondément. Sur le dernier conv. rélèvent dours sullons qui voit grandellement en diminuant d'urrière en avant ; ce dernier tour est loi-même conique, attèmis à la base, que juit donne auxe le ceractére des Conollis de M. Sanisono. L'ouverture est très allongée et très étroile, à borde M. Sanisono. L'ouverture est très allongée et très étroile, à borde parallèles. Le bord d'ori est auxe épais, et régulièrement festonne dans touts as longueur. La colonselle est cylindraceie, droite, et des préceste, dans le milleu, at pis indriques. La coloration de cette coquille contribue à la rendre plus dégante; elle est d'un beso libra laiteux, et le dernie tout porte, vers le millies, une beso libra laiteux, et le dernie tout prote, vers le millies, une cuites achen de la notes coulour, parceioles en post nombre sur cuites rachen de la surfece.

Cette belle Mitre a 23 millim. de long et 8 de large.

## † 90. Mitre glabre, Mitra glabra. Swain.

M. testd elongato-turritd, opice acuminatd, transversim irregulariter striatd, strisi puncticulatis, castaned; opertural flord, angusta; labor tenui, simplic; columella quadriplicata, obliqui profundique emarginatd.

Swains. Exot, Conch. p. 26, pl. 18,

Habite ...

Cette espèce pourrait bien être la même que celle nommée plus tard Mitra buccinata par MM, Quoy et Gaimard, Elle est très allongée, subturriculée; elle est, de toutes les espèces, celle qui a la spire la plus longue, en proportion du dernier tour. Cette spire a près de deux fois la longueur de l'ouverture; elle se compose de dix tours, larges, à peine convexes, qui paraissent lisses, mais qui, vus sous la loupe, présentent des stries transverses, irrégulières et obsolètes, peu profondes, et finement pouctuées. A la base du dernier tour, il y a un petit nombre de stries écartées, et plus apparentes que les autres. L'ouverture est fauve dans toutes ses parties, elle est étroite, un peu dilatée vers la base; son bord droit est simple, mince et tranchant. La columelle est presque droite, et elle porte quatre plis obliques, blanchâtres. Toute la coquille est d'un beau brun marron foncé : les stries sont poiràtres, et l'on remarque des lignes longitudinales d'un brun plus intense, qui sont les restes d'anciens péristomes,

ontense, qui sont les restes d'anciens péristomes.

Cette espèce, rare encore dans les collections, a 70 millim. de long, et 18 de large.

#### † 91. Mitre de Quoy. Mitra Quoyi. Nobis.

M. testa ovato-fusiformi, acuta, lavi, antice transversim striata,

nigra; apertură amplă, postive canaliculată; columellă triplicată. Mitra nigra. Quoy, Voy, de l'Astrol, p. 644, pl. 45, f. 16 à 18, Mitra nigra. Kiener. Spec, des Coq. p. 44. nº 43. pl. 12. f. 37.

Habite le havre Carteret, à la Nouvelle-Irlande, Cette Mitre, qu'il ne faut pas confondre avec la Mélanienne de La-

marck, qui est beaucoup plus grande, a des rapports, pour la forme seulement, avec la Cornée du même auteur. Elle est petite, ventrue, pointue, entièrement noire, striée en travers en avant, lisse dans le reste de son étendue. Son ouverture est ovalaire, un peu évasée, formant un canal rétréci en arrière. La columelle a trois plis, le postérieur plus grand et blanchâtre,

Nous avons vu, à l'occasion du Mitra melania de Lamarck, que cette espèce avait été nommée Nigra par Chemnitz, et que, par conséquent, le nom de Mitra nigra ne pouvait plus être accepté pour une espèce différente, C'est pour cette raison que nous donnons le nom de Mytra Quoyi à l'espèce que ce savant voyageur a décrite le premier, sous le nom de Mitra nigra.

Cette coquille est longue de 20 millime et large de 8.

## † 92. Mitre fraise. Mitra fraga. Ouov et Gaimard.

M. testă ovato-angustă, utrinque attenuată, transversim sulcată, in interstitiis sulcorum longitudinaliter tenuissime striata, aurantiacă, sulcis albo-puncticulatis; anfractibus convexiusculis; aperturd elongatà, angustà; labro obtuso, dentato; columellà obliquà, quadriplicată.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zool. t. 2. p. 660. pl. 45. bis. f. 28. 20.

Kiener, Spec. des Coq. p. 63, nº 62, pl, q. f. 26? Küster, Conch. Cab. p. 133, nº 120, pl. 17 d, f. 7-8.

Habite ...

Après avoir décrit cette espèce à la page que nous venous de citer, M. Kiener donne encore ce même nom de Fraga à une autre Mitre voisine du Patriarchalis, à la page 90. Cette dernière devra nécessairement changer de nom.

Cette espèce est allongée, atténuée à ses extrémités. Sa spire, obtuse, est un peu plus courte que l'ouverture; elle se compose de sept à huit tours peu convexes, sur lesquels se voient trois sillons transverses, très réculiers, écaux ; il y en a treize sur ce dernier tour : lorsqu'on examine à la loupe les intervalles de ces sillons. on y remarque de très fines stries longitudinales. L'ouverture est allongée, étroite; elle ressemble à celle des colombelles, par l'épaississement du bord droit à l'intérieur, et les dentelures qui sont sur ce renffement; elle est d'un lossa jaune orangé. La columelle est assec épaisse, cylindracée, et l'on y voit quatre plis, dont le premier est fort gros. Toute la còquille est d'un besu jaune orangé, quedquefois rougelare, et elle est eraée de petites taches blanches, disposées assez agréablement sur le sonnest des sillous. Cette petite coquille a 16 millimètres de long, et 3 de large.

## † 93. Mitre de Savigny. Mitra Savignyi. Payraudeau.

M. testă minimă, elongată, longitudinaliter costată, fulvă vet fuscă, albo unitonată, sonă puncticulis fulvis subarticulată; apertură angustă, fuscă; labro tenni, inius profundê sţrinto; columellă quadriplicată.

Küster, Conch. Cab. p. 83, nº 63, pl. 15, f. 6, p. 8, Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 166, pl. 8, f. 23, 24, 25. Philip, Enum. Moll. Sieil, p. 230, nº 6, Mitre microsoniar, Biainv. Faun. franc, p. 218, nº 4, Kiener. Spec. des God. p. 100, nº 63, pl. 28, f. 63,

Habite la Méditerrance.

A la page q5 de sa monographie des Mitres, dans la note relative au Mitra microzonias, M. Kiener met la phrase suivante, que nots copions textuellement ; « M. Payraudeau, dans son catalogue de la Corse, lui a donné le nom de Mitre Savigny. Les individus de la Méditerranée que cet auteur a décrits sont beaucoop plus petits que crux de l'Océan indien, mais du reste parfaitement semblables, a D'après cette note, la Mitre Savieny se trouve donc réunie au Microsonias, à titre de variété. Cenendant cette oninion de M. Kiener n'est pas certaine pour lui-même, car à la pace 100 du nême ouvrage, on trouve la description de la Mitre Savigny, avec une note dans laquelle l'auteur dit qu'en effet cette espèce a été confondue avec le Mitra microzonias, avec laquelle il continue à lui trouver beaucoup d'analogie. Cette observation était nécessaire pour prémunir les personnes qui, en consultant l'ouvrage de M. Kiener, pourraient conserver quelque doute sur la valeur de l'espèce de M. Payraudeau, laquelle doit être conservée dans les catalogues.

Join petitie espèce qui se distingue facilement de ses conginiers par sa forme et as coloration. Elle est altongée, étroite, Sa spire est formée de sept tours, sur lesquels on remarque de grouses olées obstusse, qui disquanissent presque toujours sur le dernier tour. L'ouvertiree et très petite, d'un brun intense en dedans; son bord droit est misce, simple, et garni à l'intérieur de stries qui s'enfaceurel profindément. La columelle présente constament quatre plis; il y a des individus où le pli naférieur est peu apparent. La colorazion de este espèce ca autre variable; il present. La colorazion de este espèce ca autre variable; il principale de individus d'un jeun faure, d'autre d'un coolleur cernée, d'autre soi dun brum pale fondic; tous perstet uves insilies du derire soi une zuce blanche, étroite, qui est accompagnée, de chaque côté, d'une rangée de postentaisons brumes, l'a disponition de cest tuations donne une apparence particulière à la zone blanche qu'elles accompagnent.

MITER.

Cette petite espèce est longue de 9 millimètres, et large de 3.

† 94. Mitre colombelliforme. Mitra columbelliformis. Kiener.

> M. testá ovato-elongatá, fuscescente, in medio zoná pallidiore ornatá, transrersim tenué tritatá, striis tenussimé puncticulatis; aperturá elongato-angustá, albá; labro incrassato, supernè unidentato; columellá albá, quinqueplicatá.

Kiener, Spec. des Coq. p. 47, nº 46, pl. 15, f. 46. Küster, Conch. Cab. p. 122, nº 107, pl. 17 c. f. 4, 5, Habite les mers de Madarascar, d'après M. Kiener,

Espèce for i, intéressante, ovale-abloager, à spire comique, pointex, per plus courtes que louvettrue, et formée de buils du sent toure, à paine convexes, sur lesquels nost rangées avec régistairé un graid nombre de fine siraire transcriere, sur lesquells se vaient de la comment de

Cette espèce, assez rare encore dans les collections, est longue de 37 millim., et large de 17.

† 95. Mitre jaune. Mitra lutea. Quoy et Gaimard.

M. testé elongato-ectiminatá; spirel conicá, acutissimá; anfractibus planis, primis tenuissimis striatis sultimo lavigato; aperturá albá, elongato-angustá; lebro incrassato, coarctato, intis subgibboso; columellá rectá, quinqueplicatá.

Quoy et Gaim, Voy. de l'Astr. t. 2, p. 650. pl. 45 bis. f. 7. 8. 9. An eadem spec. Kiener, Spec. des Coq. p. 51. nº 50. pl. 15. f. 47? Habite la Nouvelle-Guinée.

Nous doutons de l'identité de l'espèce de M. Kiener avec celle de MM. Quoy et Gaimard, Celle de M. Kiener est plus grande, plus Soncie en couleur, et elle a des stries ponetioles qui manquest as type de l'espice. Mi citerer rapperte soni as Miras Lates le Mitra acuminate de M. Swinson. Nonn ridentitons pas cette opinion; l'empée de M. Sainous doit être conservé. D'après la figure de M. Kister, cet auteur aurait pris pour le Miras dates unes espice. Mi conserve de la comparation de l'espice de l'espice de différente de toute les autres; il Roust donc la rétablir dans les espices de la conserve de la conserve de l'espice de de la report être reçue, puisqu'elle rassemble les trois espèces que M. Kierer mesilone.

Pedie espece qui, par sec anactiven, restre dantie groupe des Mircocolambiliforare. Elle est allongé, révuite. Sa pière est aussi iongue que l'ouverture, très pointes au sommet, et compose da selle dia tours, apaita, es à sutre lisiente es très fine. Sur les premiers tours, on remarque des stries trausvernes, fines et régulières, et très finement pontolères; elles «félences insensitément sur le vant deraire tour, et disparaisent presque entirement sur le derine. L'ouverture et albanch, rétriete so nobre d'out est épais, inflérès médans comme celui de Clembelles, et épaise dans l'enfertid éso au allendors, passi l'entes simple et liane, et a a point de éntellures comme les Colombelles. Le colombell est presque prince papera. Con un épideme al passe vertifere, out estpième apparent, four un épideme als passes vertiferes et des quille est d'un jusse fave a saforcare ; in es l'ai pannis vus rougeranzaire, comme celle restriente par M. Kinear.

Les grands individus ont 30 millim, de long, et 13 de large.

## † 96. Mitre zonée. Mitra zonata. Swainson.

M. testá elongato-angustá, fusiformi, aciminatá, lævigatá, nigrá, supernè zoná sucescente, suco-marmôratá circumdatá; aperturá elongatá, basi latiore; labro tenui, simplici; columellá obliquè sexplicatá.

Swains. Zool. illustr. 17e série, t. 1. pl. 3. Risso. Hist, nat. des Moll. pl. 6. f. 73.

Kiener. Spec. des Coq. p. 107. nº 105. pl. 33. f. 108. Wood, Ind. Test, Supp. pl. 3. f. 13.

Küster, Conch, Cab, p. 110, n. 93, pl. 17 a. f. 17. 18.

Habite la Méditerranée, la mer de Nice, et la rade de Toulon.
Nous avons vu dans la collection de M. Bonneau, ancien chirureien

ous avons vu dans la collection de M. Bonneaus, ancien chirurgien de la marire, et annateur distingué de conchipilologie, l'indiridat de cette espèce très rare, qui a été recueilli dans la rade de Toulon. Cette cequiile, la plus grande du gener que l'ontrouve dans mos merts parait liabiter à dissez grandes profoudeurs; c'est ce

qui explique son extrême rereit dans les collections. Far a farme giuries, glies expreçonde bassousqué Mitro carto au du Mirofaurente de Lamarch. Elle est orde-ellongés, à spire pointue auxil langua que le demie tour. Les tours onnt à princ convexes, la sature qui le sépare est peu apparente. L'ouverture est médicarsature qui les sépare est peu apparente. L'ouverture est médicarsature qui les sépare est peu apparente. L'ouverture est médicarsature qui les sépare est peu parente. L'ouverture est médicarse un peu distité vert la lass. Le columbie est chièlique, indirique comson astremités, et elle porteix plu très obliques, indirique conson les Commits. Toutel autriface de cet coquille est time et polie; toute sa huse est du plus beau noir, et cette couleur se receite deux les profis supérieurs des tours est crésé d'une large mesdicar. La profis supérieurs des tours est crésé d'une large mesdicar, La profis supérieurs des tours est crésé d'une large mesdicar, la profis supérieurs des tours est crésé d'une large mesdicar la profis supérieurs des tours est crésé d'une large mesdicar la profis supérieur des tours est crésé d'une large mesdicar la profis supérieur des tours est crésé d'une large mesdicar la profis supérieur des tours est crésé d'une large mesdent la profis supérieur des tours est crésé d'une large mesdent la profis de la committe de la large de la committe de la

Cette belle coquille a 65 millim, de long, et 18 de large.

† 97. Mitre conovule. Mitra olivæformis. Kiener.

11. testa elongato-cylindracea, lavigata, lutescente, basi violaceo-

maculată; spiră brevissimă, acută; apertură elongato-angustă; labro incrassato, simplici; columellă rectă, basi quinqueplicată; plicis imbricatis. Mitra conocula. Ouov et Gaim. Vov. de l'Astrol. 1. 2. n. 655.

zurra conoruia. Quoy et Gaim, Voy, de l'Astrol. f. 2, p. 655. pl. 45 bis. f. 18 à 32.

Swain, Zool, illustr. 2º série. t. 2. pl. 6, f. 3. Kiener. Spec. des Coq. p. 108, uº 106, pl. 32, f. 107.

Küster. Conch. Cab. p. 97. nº 76. pl. 27. f. 9. Habite l'île de Vanikoro.

Cette opjecte appartient à la section des Comulie de M. Suninos pas mon indique que rar se from elle se rappreche des Olives, cille en a même le brilinat et le poli. Elle et allongés étroise, subsciendarées. És apier, reis courte, est quéspeties detans, quedquésis elle est positue, et on y compte cinq à sa tours reiscrits, aux étapechs il y a une ou donx aries producément posteches. Le dernier tour est considé, plus large us sommet qu'à partier, aux saries parpétiers et la rais, qui cerveui d'une petile guaritier raisgaliaire qui remont juuyà la nature. Le bord desit et spiai, impair. Le columelle et d'unio et, norme avec des opposite un augle tris sign. Elle porte à la base cinq plis indipient. Toute cette coupille est d'un juue fauve, qu'elquésis d'un jaune paille; nos sommet est soirlers, et l'extrémité astérieure de la columelle porte une token visible.

Cette espèce est longue de 22 millim, et large de 8.

Tome X.

23

#### † 98. Mitre bicolore. Mitra bicolor. Swainson.

M. testà elongato-plindracci, albà, in medio zond fusca latá ornaud; spirà brevi, conicá, apice acutá, fuscezcente; enfractibus angustis, primis puncticulatis: ultimo lavigato, hasi pauci-striato; aperturà angustistimà; labro simplici; columellá rectá, quinque plicatá; apice fuscesente, plicis imbricatis.

Swains. Zool. illustr. 2e série, t. 1. pl. 19. f. 2.

Küster. Conch. Cab. p. 92. nº 71. pl. 27. f. 8.

Kiener, Spec. des Coq. p. 106, nº 104, pl. 32, f. 106, 106 a. Habite l'Océan Austral.

Jolie espèce, dont la forme se rapproche beaucoup de celle des Olives. Elle est allongée, subcylindracée. Sa spire est courte, pointue, brune au sommet, et composée de dix tours étroits, à peine convexes, dont les premiers sont pourvus de deux rangées de ponctuations assez grosses. Le dernier tour est lisse, si ce n'est à la base, où il présente quelques stries obliques. L'ouverture est fort étroite, l'angle supérieur se termine en une petite rigole légèrement renversée à son extrémité. Le bord droit est assez épais, obtus. La columelle est épaisse, cylindracée, et elle porte cinq plis obliques, imbriques, ce qui devrait faire passer cette coquille parmi les Conæliz de M. Swainson; cette columelle se termine en avant, en une pointe assez aigue, teintée de brun. La coloration de cette espèce la rend facile à distinguer. Elle est d'un blanc jaunktre, et un peu au-dessous du milieu du dernier tour elle est ornée d'une large zone d'un beau brun, sur laquelle on remarque à l'aide de la loupe un grand nombre de petites linéoles blanchåtres.

Cette jolie coquille est longue de 20 millim., et large de 8.

# † 99. Mitre ponctuée. Mitra punctata. Swainson.

M. testá oblongo-turbinatá, conoided; spirá brevisimá, subplanulatá, ad apicem mucronatá; ultimo anfractu basi attenuato, transsersim striato, striis tenud puncticulatis; aporturá elongatoangustá, pallidé flavá; labro incrassato, simplici, obsoletè crenulato; columellé basi sexplicatá.

Conaliz punctatus. Swaius, Zool, ill. 1re série, t. 1. pl. 24. f. 3. Habite...

Cette Mitre a tout-a-fait la forme d'un cône; elle appartient par conséquent au groupe des Conndiz de M. Swainson. Elle est altongée, turbinée, à spire plate, pointue au sommet, et composée d'un grand nombre de tours étroits, profondément striés et ponetues; le dernier tour ent très grand; il est subanguleux au sommet;

atténué à la base, et toute sa surface est ornée de stries transverses et régulières, également distantes, au fond desquelles on découvre de fines ponctuations. L'euverture est allongée, étroite. d'un jaune fauve pâle, ses bords sont presque parallèles; le droit est médiocrement épaissi, un peu infléchi dans son milieu, et il porte dans toute sa longueur des crénelures presque effacées qui correspondent à la terminaison des stries extérieures. La columelle est droite, cylindracée, elle est garnie, à la base, de six olis imbriqués. Toute cette coquille est d'une couleur uniforme, d'un iaune fauve pâle, sur lequel les stries sont d'une teinte un peu plus foncée. Cette jolie espèce a 22 millim, de long, et 11 de large,

#### † 100. Mitre marbrée. Mitra conica, Deshayes.

M. testá conoidea, lavigatá; spirá conico-acutá, brevi; anfractibus angustis, primis fuscis, transverse striatis, alteris lavigatis : ultimo basi striato, striis puncticulatis; apertura elongato-angusta, fuscă : labro obtuso, albo : columellă rectă, sexplicată, plicis imbricatie.

Imbricaria conica; Schum, Nouv. Syst. p. 236. pl, 21, f. 5. Mitra marmorata, Quov et Gaim. Vov. de l'Astr. t. 2. p. 647. pl.

45 bis, f. r à 4. Mitra marmorata, Kiener. Spec. Gen. des Cog. p. 110. pl. 34.

f. 112. Mitre décorée, Blainv, Malac. pl. 28 bis, f. 7.

Mitra marmorata, Schub, et Wagn, Chemn, Sup. p. 84. pl. 225. f. 4000, \$001.

Concelie marmoratus, Swains. Zool, illustr, 1re série, t. r. pl. Mitra marmorata. Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 253, pl. 280, f. 8.

1d. Küster, Conch. Cab. p. 52, nº 22, pl. o. f. 17, 18, Habite l'Océan Austral.

M. Küster, dans l'ouvrage que nous venons de citer, donne, sous le nom de Conica, une autre espèce de Mitre qui n'est point le véritable Conica de Schumacher; il suffit pour s'en convaincre de comparer les figures en question,

Nous avons rendu à cette espèce son premier nom, qui, oublié dans l'ouvrage de Schumacher, n'a point été connu de M. Swainson, qui a imposé à l'espèce un autre nom plus généralement adopté,

Cette jolie espèce a la forme d'un cone, Sa spire courte, très pointue, est formée de huit à neuf tours très étroits, dont les premiers sont bruns et striés, les suivans sont lisses, si ce n'est le dernier, qui à la base offre un petit nombre de stries ponotoires. L'ouverture et allongie, très éroite; effe ut d'un brun noisitre dans le fond; son bord droit ent épaini, obtus, simple et blanc. La columelle est droite; les porte sir plis, qui somblent inhoriqués les uns sur les autres. La coloration de cette espèce est très agrichète; effe est croée de dist à douzs liclorète, d'un rouge ferrengiener sur un fond d'un brun gris, sur lespest sont distributées irrégules. Tresend e petites tractes ausze ambalbaire à des très en d'expe

Cette jolie espèce est longue de 28 millimètres, et large de 13. Il y a une variété, en proportion plus étroite, et à spire plus allongée.

† 101. Mitre de Vanikoro. Mitra Vanikorensis. Quoy.
Metat dengate-urbisade, conformi, sporta ello-sonati, fuscacente, albo tenuè punctenti, transverim striati, stria distantius,
tenuizimè particiulati; sprid foreri, aprecibia numerosis engusti; a spertural angusté, initis fluveccente; labro obsuso, simplici;
columbile trecti, expilecti, pleji imbrische;

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. Zool. t. 2, p. 649. pl. 45 bis. f. 5, 6. Kiener. Spec, des Coq. p. 111. nº 109. pl. 34. f. 113, 113 a.

Kiener, Spec, des Coq. p. 111. nº 109. pl. 34. f. 113, 113 a. Küster, Conch. Cab. p. 148. nº 149. pl. 17 c. f. 17. Habite l'île de Vanikoro.

Très jolie petite espèce de Mitre, qui , par sa forme, rentre dans le groupe des Concelix de M. Swainson. Elle est allongée, concide. subevlindracée, à spire très courte, en cône très surbaissé, et mucroné au sommet. Cette spire compte dix à onze tours, dont la suture linéaire est un peu profonde, et dont la surface est ornée de deux stries profondément ponctuées; le dernier tour est conoïde, subcylindraré, subitement rétréci à son extrémité antérieure, où il est terminé par une échancrure profonde, et relevée vers le dos; toute la surface est chargée de stries très fines qui se rapprochent graduellement vers l'extrémité antérieure; écartées vers le sommet, elles sont très rapprochées à la base, et toutes sont très finement ponctuées, L'ouverture est presque aussi longue que le dernier tour; elle est d'un brun fauve à l'intérieur, blanchâtre vers le pourtour, La columelle est droite, et elle porte six plis à la base. La coloration est d'un brun marron assez vif, sur lequel ressortent agréablement de très fines ponctuations blanches, d'un blanc pur et mat. A la partie supérieure du dernier tour, il y a une zone blanche assez large, audessus de laquelle l'angle est couronné par une série de taches alternativement blanches et brunes

Cette jolie coquille, rare encore dans les collections, à 20 millim. de long, et 20 de large.

#### Espèces fossiles.

# 1. Mitre petites-côtes. Mitra crebricosta. Lamk.

M. testá ovato-fusiformi; costis crebris longitudinalibus, infernè obsoletis; columellá quadriplicatá.

Mitra crebricosta, Annales du Mus, vol. 2. p. 58. nº 1.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 464, nº 48.

Desh. Coq. foss. de Paris. 1. 2. p. 666. nº 3. pl. 89, f. 21. 22.
 Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.
 Longueur de l'individu que je possède: 4 lignes et demie.

#### 2. Mitre monodoute. Mitra monodonta. Lamk.

M. testá ovato-acutá, læviusculá, superne longitudinaliter striatá; labro intus unidentato.

Mitro monodonta. Ann. ibid. nº 2.

\* Desh. Encycl, meth. t. 2. p. 464. nº 49.

Desh. Foss. de Paris, t. 2, p. 67:. nº 11. pl. 88. f. 24, 25, 26. Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle est remarquable par une dent placée sur la face interne du bord droit de son ouverture. Longueur : G ligues trois quarts.

#### 3. Mitre marginée. Mitra marginata. Lamk.

M. testá ovatá, kesiusculá; anfractibus margine variculoso crenulatoque subduplicatis.

Mitra marginata, Ann. ibid, nº 3. et t, 6. pl. 44, f. 7, a. b.

\* Desh, Enevel. meth, Vers, t, 2, p. 465, nº 50.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 669, no 7. pl. 88. f. 13. 14.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet, Le bord supérieur de chaque tour de spire offre un petit bourrelet crénelé qui distingue cette espèce. Longueur : 5 lignes.

# 4. Mitre plicatelle. Mitra plicatella, Lamk.

M. testá fusiformi, lavigatá; anfractibus margine subplicatis; columellá quadriplicatá. Mitra plicatella, Ann. ibid. nº 4. et t. 6. pl. 44. f. 8.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 465, nº 51.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 667. nº 4. pl. 88. f. 7. 8.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Elle est lisse, un peu plissée sur le bord de ses tours de spire.

#### 5. Mitre labratule. Mitra labratula.

M testà ovato-acutà, læriusculà, supernè costulis striisque transversis decussată; labro crasso, marginato.

Mites labratella, Enevel, pl. 302, f. 3, a, b,

Mitra labratula, Ann, ibid, nº 5.

\* Roissy, Buf, Moll. t. 5. p. 443. nº 4.

\* Desh, Encycl, meth. Vers. t. 2. p. 465. nº 52.

\* Desh, Coq. foss, de Paris, t. 2. p. 672, nº 12, pl. 88, f. q. 10. Habite... Fossile de Grignon, où elle est assez commune. Mon ca-

binet, Longueur : 10 lignes un quart,

#### 6. Mitres côtes-rares. Mitra raricosta.

M. testá ovato-acutá; costis longitudinalibus, distantibus, muticis; labro crasso, marginato, intùs subunidentato.

Voluta labiata, Chemn, Conch. 11, t. 212. f. 3008. 3009. Mitra raricosta, Ann, ibid. nº 6.

\* Desh. Coq. foss. de Paris, t, 2, p, 675, no 17, pl. 88. f, 11. 12.

\* Roissy, Buf, Moll, t. 5. p. 443. nº 5.

\* Desh, Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 466. nº 53. Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet, Elle est remarquable par les côtes rares et longitudinales dont elle est ornée à l'extérieur. Sa columelle a quatre plis, et laisse voir la lèvre gauche qui la recouvre. Longueur : 9 lignes.

## 7. Mitre mixte. Mitra mixta.

M. testá fusiformi, lavigatá, basi apiceque obsoletè striatá, aperturá

vix emarginatà. Mitra mizta, Ann, ibid, p. 59, nº 7.

\* Desh, Encycl, meth. Vers, t. 2. p. 466. nº 54.

\* Desh. Coq. foss, de Paris, t, 2. p. 670. nº 10. pl. 88. f. 22. 23. 29. 30.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet, Elle a des rapports avec certaines Marginelles; mais elle a les plis des Mitres, et n'a point de bourrelet marginal. Longueur : 9 lignes un quart.

#### 8. Mitre cancelline. Mitra cancellina. M. testă subsusiformi, lavigată; labro interne striato; apertură basi

subinteerd.

Mitra cancellina, Ann. ibid. no 8.

Desh, Encycl. méth, Vers. t. 2, p. 466. nº 55.

\* Desh. Coq. foss, de Paris, t. 2, p. 66q, nº 8, pl. 88, f. 15 à 17. Habite . . . Fossile de Grignon, Cabinet de M. Defrance, Le bord droit de son ouverture est strié intérieurement.

#### 9. Mitre tarière. Mitra terebellum, Lamk.

M. testá fasiformi-turritá, lavigatá, inferné striatá; aperturá basi subintegrá.

Encycl. pl. 392. f. 2. a. b. c. d.

Mitra terebellum. Ann. ibid. nº 9.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t, 2, p. 467. nº 56,

\* Desh. Coq. foss. de Paris, t, 2. p. 668. pl. 89, f, 14, 15,

Habite... Fossile de Grignon, Mou cabinet, Coquille grêle, un peu turriculée, et à peine échancrée à la base de son ouverture. Longueur: 7 lignes.

#### 10. Mitre fuselline. Mitra fusellina. Lamk.

M. testā ovato-fusiformi, lavi, minutā, basi transversīm striatā; anfractībus supernē marginatis. Mitra fusellīna. Ann. ībid. nº 10.

\* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 2. p. 467. nº 57.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 667, no 5. pl. 89. f. 18.19, 20. Habite... Fossile de Griguon. Cabinet de M. Defrance. Elle est fort petite, et n'a que 4 ou 5 millim. de longueur.

# 11. Mitre graniforme. Mitra graniformis, Lamk.

M. testa ovata, longitudinaliter costulata; anfractibus marginatis.

Mitra graniformis. Ann, ibid. nº 11.

\* Desh. Encycl, meth. Vers. t. 2. p. 467. nº 58.

Desh. Oog. foss, de Paris, t. 2. p. 670 n° 9. pl. 89. f.tr.t2.t3.

Habite... Fossile de Paroes, près Magny. Mon cabinet. Espèce très petite, fort joile, et bien caractérisée par ses côtes longitudinales et nar les bourrelets de sex tours. Longueur: à à 3 lisea.

#### 12. Mitre mutique. Mitra mutica. Lamk.

M. testá orato-acutá, lævigatá; anfractibus undique simplicibus; plicis columellæ quaternis.

Encycl, pl. 3g2. f. 1, a. b.

et demie.

Mitra mutica. Ann. ibid. p. 60. nº 12.
\* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 2. p. 467. nº 59.

\* Desh. Coq. foss. de Peris. t. 2. p. 674. n° 15. pl. 88. f. 27. 28. Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet, Elle est remarquable en ce que ses tours ne sont nullement striés, Longueur : 11 lignes

#### 13. Mitre allongée. Mitra elongata. Lamk.

M. testá fusiformi-turrită, lavigată; columellă subquinqueplicată. D'Argenv. Fossiles. pl. 29. [Buccinite, 2º fig. du nº 6.] Mitra elongata. Ann. ibid. nº 13.

Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2, p. 468. nº 60.

Desh. Coq. foss. de Paris, t. 2. p. 665. n° r. pl. 89. f. 7. 8, Habite. . . Fossile de Montmirail, en Brie. Mon cabinet. Coquille allongée, turriculée, lisse, et qui a 2 pouces une ligue de longueur. Sa variété est encore un peu plus longue.

14. Mitre citharelle. Mitra citharella Lamk. (1)

M. testá ovato-acutá, subventricosá; costis longitudinalibus, distantibus, muticis; columellá nudá, quadriplicatá.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Definance. Elle a beaucoup de rapports arec la Mitre otder-ares; mais eles els plus ventrue. Son bord droit n'a ni bourrelet ni dent intérieure, et sa columelle n'est pas recouverte par un bord gauche apparent.

† 15. Mitre de Dufresne. Mitra Dufresnei. Basterot.

M. testá osato-oblongá, crassá, ponderosá, levigatá, vel obsoletí striatá; spird breisuculd, obtauá; anfractibu convexiuscula: ultimo magno, basi attenuato; aperturá elongeto-angustá; labro obtano, simplici; columellá in medio infletá, quinqueplicatá.
Bast. Foss. de Dord. p. 64. nº 2. n. p. 1. 8. s.

Habite fossile à Dax, et aux envirous de Bordeaux.

states tomate a larg, of use convenient to concessor.

The cut is plus prunde expects fossis convenient par some sure recipient, will be cut plus promise properties as preparation plus courte. Cutte spire out a peru perit du litera en preparation plus courte. Cutte spire out a peun peut du cutte cut est est est composée de sept à buit tours, larges et médiocrement courseaux le dermire is rétiréei à la base, et il us treminé par une échan-crure larges et profisée. L'ouverture cut étroite, allongée, un peut large et la busc que dans la reste de son étendes. Le pud droit est douts, simple, La Columelle est légérement rendée vers la miller, dans l'induction et de l'inference rendée vers la miller, dans l'induction et de l'inference rendée vers la miller, dans l'induction et de l'inference rendée vers l'entre l'autre de l'inference de l'in

Cette coquille est longue de 97 millim., et large de 33.

Cette espèce a été établie par Lamarck pour une variété jeune du Mitra raricosta; elle devra donc disparaître du catalogue.

#### + 16. Mitre fusiforme. Mitra fusiformis. Broc.

M. testá elongato-turrità, angustá, lavigatá; anfractibus numerosis, convexiusculis : ultimo basi obliquè substriatà; columellá inerassatá, quinqueplicatá, plicis obliquis subimbricatis.

Aldrov. de Testac. p. 355. f. 5. Bruce. Conch. Foss, Subap. t. 2. p. 315. nº 16.

Desh. Exp. de Morée. Zool. p. 201. nº 365. pl. 24. f. 32. 33. Habite fossile en Italie et en Morée.

Coquille allongée, étroite, à spire longue, pointue, aussi longue que le dernier tour. Cette spiré se compose de onze à douze tours assez étroits, peu convexes, à suture étroite et superficielle; ils sont lisses; le dernier tour, atténué à sa base, offre au-dessus de l'échancrure qui le termine un petit nombre de stries obliques, obsolètes, qui vont graduellement en se perdant, depuis les supérieures jusqu'aux inférieures. L'ouverture est oblongue, étroite, très rétrécie supérieurement; son bord droit est assez épais, simple dans toute son étendue. La columelle est large et épaisse. Le bord gauche ne devient saillant qu'à son extrémité antérieure, au-dessus d'une fente ombilicale, étroite, limitée en dehors par un gros bourrelet décurrent. Sur le milieu de la columelle, on compte cinq plis obliques, presque également espacés, tranchans à leur extrémité, subimbriqués, mais graduellement décroissans depuis le supérieur qui est le plus gros, jusqu'à l'inférieur que l'on voit à peine ; l'échancrure de la base est étroite, oblique, et assez pro-

Les individus fossiles se trouvent en Italie et en Morée. Ils ont 60 millim, de long, et 18 de large.

#### † 17. Mitre de Brongniart. Mitra Brongnarti. Desh.

M. testá elongată, susiformi, acutá, longitudinaliter costată; costis superne undulosis, longitudinalibus, basi evanescentibus; anfractibus convezis, superne tenuè striatis; apertură elongată; columellă subquadriplicată.

Desh. Coq. Foss. de Paris. t. 2. p. 665, nº 2. pl. 99. f. 9. 10. Desh. Eneve. meth. Vers. t. 2. p. 468, nº 61.

Habite fossile à Parnes, Liancourt, Mouchy-le-Châtel.

Cette Mitre est la plus grande de espèces connues aux environs de Paris, et, parmi les fossiles, une des plus grandes du genre. Elle est très allongée, étroite, fusiforme, à spire longue et pointue, plus longue que le dernier tour; on y compte dix à onze tours couvezes, finement stricé à leur partie supérieure, immédiatement audessous de la suture. Ces tours sout ornés, dans leur longueux, de dessous de la suture. Ces tours sout ornés, dans leur longueux, de

côtes pliciformes, petites, courtes, plus ou moins nombreuses, selon les individus, et manquant quelquefois sur le dernier tour, Celui-ci, atténué à la luse, est ordinairement mutique, et présente rarement de ce côté quelques stries obsolètes. La base de la columelle est circonscrite par un bourrelet tendu sur lui-même, dont le centre est occupé par une fente ombilicale, que le bord gauche recouvre ordinairement dans une partie de sa longueur, L'ouverture est oblongue, étroite, un peu plus large dans le milieu qu'à ses extrémités; le bord droit en est mince, tranchant et sinueux à sa partie supérieure ; en se joignant à l'avant-dernier tour, il forme une echancrure anguleuse assez profonde. La columelle est presque droite; sur le milieu elle porte deux à quatre plis obscurs, dont le dernier surtout est presque toujours à l'état rudimentaire, Le bord gauche est mince et appliqué dans toute son étendue. Cette coquille est longue de 85 millim., et large de 95.

## † 18. Mitre scrobiculée. Mitra scrobiculata. Broc.

M. testă fusiformi, transverse confertim sulcată, interstitiis crenulato-punctatis; columellá quadriplicatá, Aldrov, De Test, p. 355?

Brocchi, Conch. Foss, Subap. t. 2. p. 317. pl. 4. f. 3.

Bast. Foss. de Bord, p. 44, nº 2. Desh. Encycl, méth. Vers. t, 2, p. 468. nº 62.

Habite... Fossile du Plaisantin, de Crète Sanesi, et du Piémont. Comme l'a reconnu M. Kiener, cette espèce fossile, par l'une de ses variétés, a en effet la plus grande analogie avec le Mitra Isabella de M. Swainson; mais l'espèce vivante diffère suffisamment de la fossile pour que toutes deux soient conservées dans la nomenclature. Le Mitra scrobiculata de Brocchi est l'une des plus grandes espèces fossiles connues. Elle est très allongée, étroite, subfusiforme. Sa spire, très pointue, est un peu plus courte que le dernier tour; elle est formée de onze à douze tours larges, à peine convexes; le deruier est atténué à la base, où il se prolonge en un canal court et large, terminé par une échangrure large et peu profonde, qui se releve un peu vers le dos. L'ouverture est allongée, étroite, à bords presque parallèles; le droit est obtus et simple. La columelle est allongée, cylindracée; elle porte dans le milieu trois plis obliques, dont l'antérieur est peu apparent. Les accidens extérieurs sont très variables dans cette espèce. Dans le plus grand nombre des individus, la surface est couverte de stries transverses, très écartées et profondément ponetuées; ces stries sont presque effacées sur le milieu du dernier tour, dans les grands individuo, et elles se changent en rides ause, profunde à la base du dernier tour. Dans une sirie considérable d'individus, on voit les stries s'élargir et se creuser intentiblement, et l'en arrive enfin à une dernière variété, dans laquelle toute la surface est occupée par der sillons transverse à sommet sign; au lieu de ponctuations se trouvent des stries longitudinales, qui découpent la surface en petite portions subquérangulaires.

Les grands individus de cette espèce ont 98 millimètres de long, et 23 de large.

+ 19. Mitre striatule. Mitra striatula. Brocchi.

 testá fusiformi, glaberrimá, striis filiformibus, distantibus, leviter crenulatis, transversè succinctá; columellá subtriplicatá.
 Brocchi. Conch. Foss. Subap. 1, 2, p. 218. pl. 4, f. 8.

Desh. Encycl, meth. Vers. t. 2. p. 469, nº 64. Habite... Fossile du Plaisantin, de la Sicile et des environs de Perpignan.

Gatte Mires de l'auslegie avec le Großeindez, mais elle est differe constamment par une taille beaucoup plus pritte. Elle est allongie, fasiforme, étroite. Sa spire est aussi longue que le dernier con y elle est très pointes, et consposé de digit sorse pase converse, sur lesquels sont distribuées un petit sombre de strie transverse, prodoinent pronticées; ce striez sont en nombre de deux ou trois sur les premiers tours, il y en a une quinazine sur le dernier; leur nombre est variable cepadant, cur il y a des indivisios oi dies sont pour ainsi dire déclaphèles. Devertures et la destination de la companie de la companie de la conpe. La columble porte, dans le milité, quatre plis pendie, La grande individus de cette espèce ont 36 millimètres de long, et 1 s de large.

## † 20. Mitre plicatule. Mitra plicatula. Brocchi.

M. testă fusiformi, glabră; anfractibus obsolete plicatis, basi rectiusculd; columellă quadriplicată; labro interne striato. Brocchi. Conch. Foss. Subap. t. 2. p. 318. pl. 4. f. 7.

Desh, Encycl, meth, Verr. t. 2, p. 469, nº 66. Habite .. Fossile du Plaisantin.

Petite espèce fort élégaute, allongée, étroire, fusiforme, que l'on reconsait facilement aux petites oôtes longitudiales, plus ou moit farcites, qui sont régulièrement disposées à la surface des tours; ces côtes sont presque toujours un peu infléchies dans leur losgeurs cides sont lisses, ainsi que les interrelles qui les signerest. Le dermier bour est un peu plus court que la spire; il se prelonge, à la base, un canal étroit, sasse long, sur le dos d'aques! il y a un petit nombre de petits sillons obliques. L'ouverture est allongée, très étroite; son bord droit est mince, tranchant, finement strié à l'intérieur. La columelle porte, dans le milieu, quatre eros nis subtransverses.

La longueur de cette espèce est de 20 millimètres, sa largueur de 7.
† 21. Mitre pyramidelle. Mitra pyramidella. Brocchi.

M. testá fusiformi, lavigatá; apice spirá longitudinaliter costulatá; columellá quadriplicatá, basi longiusculá, leviter incurvá; labro interné striato.

Brocc. Conch. Foss. Subap. t. 2. p. 318. pl. 4. f. 5.

Desh. Encycl, meth. Vers. t. 2. p. 469. nº 65. Habite... Fossile Crète Sanesi.

Petite coguille qui se manpre pas d'inslogie avele à lôtre sérous de Lamard, i ependant alle rate constituent distincte par ses caractives. Elle est allongée, funiforme. Sa spine, tris 'pointes, etar plus longue que le derireir tour; elle se compane de outes, etar cylindrarie, dont les premiers sont profundément plusies dans une opporte, tudos pois de dureires sont lisse; le deariser est attieué à la base qu'experience au la companie de la conseque de la laboration de la companie de la companie de la companie de la companie de la restriction de la companie de la companie de la companie de la restriction de la companie de la companie de la companie de la reconsente de la coquille.

Cette petite espèce est longue de 25 millim-, et large de 8.

† 22. Mitre cupressine. Mitra cupressina. Brocchi.

M. testá turritá, subulatá, longitudinaliter costatá, transversim striatá, basi clongatá, flezuosá; columellá triplicatá. Brocc. Couch. Foss. Subsp. t. 2. p. 319. pl. 4. f. 6.

Desh. Encycl. méth. Vers. t. 2. p. 470. n° 67. Habite... Fossile du Plaisantin.

Petite conjulis tris dispate, et que l'an prendrait pour un Fassar, tant et principe le cauti qui la tremien. La spire et at-alongée, pointus, un peu plus longue que le dernier tour; les tours sontas nombre de cane en deuxe, lis sunt peu convenz, et les premiers sent bords d'un petit lourrelet. Toute la surface est découpée en an récease fourde de petites cleis hospitaines haliques, returneles un peu moins atillantes qui en cicies. L'ouvertur est petits, petr terreire, predingée la base en un casias sen long, étroit, Le bord droit est mince, tranchant, simple. La columelle est munie, dans le milieu, de trois gros plis peu obliques. Cette petite espèce est longue do 15 à 20 millim, et larce de 4 à 5.

#### † 23. Mitre costulée. Mitra costulata. Desh.

M. testá elongato-angustá; costis crebris, longitudinalibus ornatá; anfracibus conveziuculis: ultimo spirá longiore, profunde basi emarginalo; aperturá oblongá y columellá ubarcustá, quadriplicatá; plicis inæqualibus; labro incrassato, in medio subdentato.

Desh, Coq. foss, de Paris. t, 2, p, 673, pl, 90. f. 1, 2,

Habite... Fossile à Mouchy, Parnes.

On serait tenté de confondre cette espèce avec le Mitra crassidem, à titre de variété; cependant elle se distingue non-seulement par le plus grand nombre de ses pils longitudinaux, mais escore par la columelle et les plis qu'elle porte.

Cette Mire est allougie, éroniça sa spire, un peu pateceutre que le demine tour, est composée de spat huit tours spainie ou à paise couvezes, sur lesquels sont disposées avec ausce de régularité de colles longitudies, rapprochées, per épaises, légérement arquées dans leur longueur et un peu obliques; la surface a'éffer accuse atrie transverse je démaire four en terminés à la base par une échancreur profuede référée vers le dos. L'ouverture en finé féreite. La columniel, à pine a rupte dans a longueur, est mais de quetre plui graduellement déronissan. Le bord droit est pénial, choix, es pouvar d'ausc destip un siliant à as parise interne et subseriésan. On trouve à Volgens, flum à termine herriare, une et leur observation de la company de la company de la contraire de et leur observation de la company de la company de la contraire de et leur observation de la company de la répaire de la neclème et leur observation de la company de la repuise de la neclème et leur observation de la company de la company de la contraire de et leur observation de la company de la company de la contraire de la contraire

Cette coquille est longue de 27 millim., et large de 11.

# † 24. Mitre à grosse lèvre. Mitra labrosa. Desh.

M. testá ovato-angustá, elongatá, utrinquè attenuatá; spirá acuminatá; anfractibus convexiusculis, supernè obscurè transversim striatis; apertará angustissimá; columellá quadriplicatá; plicis maioribus labro exitú incrausto, gibboo, diluato.

Desh. Coq. foss. de Paris. t, 2. p. 673. pl. 88. f, 20. 21. Habite... Fossile à Mouchy.

Coquille singulière, et qui differe essentiellement de la Mitre labratule, arec laquelle elle a cependart quelques rapports. Elle est ovale-oblongue, étroite, à spire pointue, plus longue que le dernier tour. On y comple sept à huit tours à peine couveze, à la parties unérièreur désquels il y a quelques trites transverses, peu constants et chaolites : le dereiler tour est attaines à son extramis, et termini per ame petité chancere un par neivée vers le des. L'ouverture est très étroite. Le columnile ast très étroite, épaise, et gariné de quatre pros juis persone égaux et peu chiques. Ce qui rend un'tout estit espèce remarqualde, c'est la forme de son hord droit: il est parsi en debare d'un grue houverlet trè égau, disté, sambibilés écults de la plupart de Tribeus; ce hord est simple en debare à téjérement intélèni à sa partie repédrat simple en debare à téjérement intélèni à sa partie repé-

Cette coquille, assez rare, est longue de 26 millim., et large de 12, en y comprenant l'épaisseur du bourrelet marginal.

# † 25. Mitre subplissée. Mitra subplicata. Desh.

- M. testá orato-elongatá; spirá acuminatá, conicá, lærigatá, obsoletè longitudinaliter plicatá; ultimo anfractu læsigato; aperturá angustá; columellá quadriplicatá; plicis subæqualitus; labro incrustol, letripato; superné obscuré unidentato.
- Desh. Coq. Foss. de Paris. p. 675. pl. 89. f. 1. 2. Habite... Fossile à Grignon, Parnes, Valmondois.
- Habste... Fossite à Origion; raines, vanamente, vanamente il y a peu de différence entre cette espèce et le Mira labratula; et nous l'aurions réunie à ses variétés, si quelques individus, qui ont conservé des tracce de leur première coloration, ne nous avaient aidé à trouver des caractères distinctifs, constans pour les deux
- espèces. La Mitre subplissée est plus ventrue que le Labratule. Sa spire est proportionnellement plus courte, et son dernier tour plus grand. Cette spire est conique, composée de sept tours aplatis, sans stries transverses, mais obscurément plissées dans leur longueur; les plis, peu réguliers, disparaissent vers le dernier tour, qui est toutà-fait lisse. L'ouverture est très étroite, rétrécie à ses extrémités. La columelle, oblique, à peine courbée dans sa longueur, est légèrement renslée dans l'endroit où sont placés les quatre plis presque égaux dont elle est pourvue, Cette columelle est accompagnée d'un bord gauche très mince, plus large à sa partie inférieure qu'à la supérieure. Le bord droit est épais, obtus, évasé, et présentant, dans la plupart des individus, un renflement court, obtus, et peu marque à sa partie supérieure. L'angle supérieur de l'ouverture est très aigu, mais non échaneré. La coloration consiste en une série régulière de flammules courbées, d'un jaune ferrugineux, placées à la partie supérieure des tours.
  - placees a la partie superieure des tours.

    Les grands individus de cette espèce, plus rare que la plupart de celles du même genre, ont 33 millim, de long, et 15 de larce.

## † 26. Mitre à dent épaisse. Mitra crassidens. Desh.

M. testă angustă, oblongă, longitudinaliter plicată; plicis distantibus, subregularibus; opertură angustă; colamellă quadriplicată; labro incressato, supernă dente acuto, magon, instructo. Desh. Con. Foss. de Paris. 1. 2. p. 676. pl. 90. f. 3. 4. 7. 8.

Habite... Fossile à Grignon, Mouchy.

Malgré les rapports de cette espèce avec le Mitra obliquata, nous croyous devoir la séparer, car elle a des caractères que nous avons constamment retrouvés dans tous les individus.

Elle est ovale-oblongue, plus ou moins étroite, selon les individus. Sa spire est conique, pointue, plus courte que le dernier tour, et composée de sept à huit tours étroits, aplatis, sur lesquels s'élèvent un petit nombre de plis longitudinaux, distans, peu réguliers, et rendant la coquille polygonale, lorsqu'ils se succèdent, du sommet à la base. Du reste, la coquille est lisse, et son dernier tour, rétréci à son extrémité, est terminée par une échancrure assez profonde et à peine oblique. L'ouverture est très étroite. La columelle, assez éngisse, porte vers le milieu quatre plis presque égaux : elle est revêtue d'un bord gauche mince, éralement large dans toute sa longueur ; le bord droit est épaissi, et il est singulier par la forme de la dent qu'il porte à sa partie supérieure ; il semble que cette dent, relevée sur le bord droit, ayant été ramollie, a été infléchie à la partie interne du bord, où elle est saillante. Cette dent est grosse, conique et pointue. D'autres espèces de Mitres sont également dentiféres, mais leur dent n'a pas la même forme que celle-ci.

Cette espèce est assez commune, et il est à présumer qu'elle a été confondue avec le Mitra raricosta, Elle est longue de 25 millim., et large de 13.

# † 27. Mitre à côtes obliques. Mitra obliquata. Desh.

M. testá orato-oblongá, longitudinaliter costatá; costis subarcuatis, obliqui; anfaccibus convexiusculis; aperturá oblongá, angustá; columellá quadripticatá; plicis minoribus, subaqualibus; labro incrassato, simplici.

Desh. Coq. Foss. de Paris. t. 2. p. 677. pl. 89. f. 3. 4. pl. 90. f. 5. 6.

Habite ... Fossile à Parnes, Mouchy.

Coquille ovale-oblongue, ayant une spire conique et pointue, plus courte que le dernier tour, et composée de huit tours pen convexes, ornés de côtes longitudinales assez régulières, mais assez variables pour le nombre, selon les individus. Ces côtes sont peu asillantes; alles sont phiciformes, à prince combine et abbliques; claime a prolongent jouveix à lates and entreir tours, ette terminent à un bourreise châtique, à boutismes à l'échaceures terminales, étaite de la comment de la language et par le comment de la language par le comment de la language par le comment de la comment de la language par le comment de la comment de la comment de la language par le comment de la comment de la comment de la language par le comment de la comment de la comment de la language par le comment de la comment de la comment de la language de la language

Les grands individus de cette coquille, assez commune, ont 33 millim. de long, et 16 de large.

#### † 28. Mitre de Lajove. Mitra Lajovi. Desh.

M. está cond., urinquè attenutati, stris transversis et castulis longitulinalitus elatiratsi; spirá acuminatá, conicé; anfractibus supernè depressis, convexiusculis; aperturá oblongd, anguutá; columellá incressatá, yuadriplicatá; plicis maximis, subequalibus; labro incressata, supernè unidentato.

Desh. Coq. Foss, de Paris. t. 2. p. 678. pl. 89. f. 5. 6. Habite... Fossile à Assy. Valmondois.

Avant M. Lajove, à qui nous devons et dédions cette belle espèce. nous n'en connaissions qu'un seul individu, roulé et mutilé, que nous avions trouvé à Valmondois. Cette coquille est ovale-oblongue, ventrue dans le milieu. La spire est conique, moins longue que le dernier tour; les six ou sept tours, dont elle est composée, sont neu convexes et légèrement déprimés à leur partie supérieure : le dernier tour est atténué à son extrémité, où il est terminé par une échancrure profonde et oblique, non relevée vers le dos. Toute la surface extérieure est couverte d'un réseau assez prossier, et à prosses mailles, résultant de l'entre-croissement de stries transverses assez grosses, avec des côtes longitudinales, nombreuses, irrégulières, étroites et peu épaisses, L'ouverture est très étroite, et elle est rétrécie par quatre gros plis columellaires peu obliques. presque égaux, et dont le dernier est un peu plus petit que les autres. Le bord droit est épaissi, et il porte à sa partie supérieure une grosse dent obtuse en forme de mamelon, placée vis-à-vis l'enfoncement columellaire qui précède les plis.

Cette coquille, rare, est longue de 50 millim., et large de 23.

## † 29. Mitre parisienne. Mitra parisiensis. Desh.

M. testá ovato-oblongá, subventricosá, lavigatá; spisá conicá; ultimo anfractu superne tuberculis majoribus coronato; columellá quadriolicată, în medio înflată ; labro încrassato, întus supernicunidentato.

Desh. Ency. meth. Vers. t. 2. p. 470, pº 60.

Desh. Coq. Foss, de Paris, t, 2 p, 677, pl, 89, f. 16, 17,

Habite ... Fossile à Parnes. Mouchy.

Belle coquille remarquable, dont nous pe connaissons qu'un netit nombre d'individus. Elle est ovale-ventrue. Sa spire. à-neu-nrés aussi grande que le dernier tour, est formée de neuf à dix tours aplatis ou à peine convexes; ils ne sont point écalement larges dans toute leur étendue, sa suture, dans son développement, avant des irrégularités comparables à celles de certains Strombes vivaus. Ces tours sont obscurément interromous d'une manière irrézulière par une ou deux côtes longitudinales variciformes; le dernier tour est courouné, à sa partie supérieure, par un petit nombre de gros tubercules obtus, dont la base se prolonge quelquefois en une côte longitudinale, courte et obsolète. L'ouverture est étroite, allongée. La columelle est épaisse, cylindracée et renflée dans le milien : c'est sur ce repflement que sont placés quatre gros plis columellaires, presque égaux. Le bord gauche, mince supérieurement, s'élargit et s'épaissit à sa partie inférieure. Le bord droit est fort épais, et présente, à sa partie supérieure et interne, une dent en mamelon, placée vis-à-vis et un peu audessus du premier pli de la columelle.

Les individus que nous possédons de cette espèce sont longs de 48 millimètres, et larges de 23. Nous en avons vu de plus grands.

#### WOLUTE. (Voluta.)

Coquille ovale, plus ou moins ventrue, à sommet obtus ou en mamelon, à base échancrée et sans canal. Columelle chargée de plis, dont les inférieurs sont les plus grands et les plus obliques. Point de bord gauche.

Testa ovata, plus minusve ventricosa; apice papillari; basi emarginata; canali nullo, Columella plicata: plicis inferioribus majoribus et magis obliquis, Lamina columellaris nulla.

OBSERVATIONS. - Le genre Voluta de Linné, quoique caractérisé d'une manière assez distincte, d'après la considération TOME X.

de l'esistence des plis sur la columelle de la soquille, est très peu naturel; car il réunit des coquillages de l'amilles diffirentest qu'il fant distinguer, séparer et écarter, parce qu'elles ne s'avosinent point. Il comprend effectivement des coquilles a ouverture estière, comme les Aurollest; d'autres douverture canaliculée à la base, comme les Fasciolaires et les Turbinelles qui avoisinent les rochers; enfin, d'autres encoré, dout Touverture est simplement échancrée à sa base, comme celle des Boucins, etc., equ'il ui donne une échaqué extrémement considérable, unisible à l'étude des espèces, et défectueuse à l'égurd des rapports entre les objets réune.

Brupières avait commencé la réforme de ce genre trop aombreux établi par Liané, en supprimant aver arison les espèces dont la coquille n'est pas échancrée à sa base. J'ai espèce dont la coquille n'est pas échancrée à sa base. J'ai espace dont la coquille n'est pas échancrée à sa base. J'ai espace du genre Fatas de Liané les Mitres, les Colombelles, les Marginelles, les Cancellaires et les Turbinelles, est out sont des genrer édistiquées d'une manière remarquable des véritables Yolutes, et dont deux sont d'une autre famille.

Le geure des Volutes, tel qu'il est ici caractérisé, est beaucoup plus circonocti qu'il ne l'était, parait plus naturel, et n'offre plus d'association disparate, comme auparavant, il compreud néamois un grand nombré d'espèces, parmi lèsquelles quantité sont très précieuses par leur rareté, par la beauté, la visacité et la diversité de leurs couleurs. Ou peut dire que c'est un des plus beaux geures de la conchyliologie, et m'il forme un des plus riches ornemes de scollectement.

Les espèces sont en général lisses, brillantes, et il ne parait pas qu'acuren d'elles soit pourrue de drap marin. Dans les aunes, la coquille est très ventrue et presque bombée comme les tunes qu'acutes, elle est simplement orvale et chargée de tubercules plus ou moins piquans; edin, dans d'autres encore, elle est orvale-courique, allongée, presque fusiferne ou turriculée, et se rapproche de la forme des Mires. Cu considérations fournissent des mores de diviere le genre, sans rompre les rapports qui lient entre elles les espèces et en facilitent Pétude.

Ces coquillages sont tous marins, et vivent en général dans

les mers des pays chauds. Aucune des espèces connues de ce genre ne vit dans nos mers.

C'est avec les Mitres que les Volutes ont le plus de rapports; mais elles en sont épiniemment distinguées : 1º par les plus de leur columelle, dont les inférieurs sont les plus gros et les plus obliques; 2° par l'extrémité de leur spire, qui est obtuse ou en manuelon

J'ai distingué les espèces de ce genre en quatre petites familles, que les rapports indiquent assez bien, mais que l'on ne doit pas séparer, parce qu'elles sont liées entre elles de manière à devoir constituer un seul genre.

L'animal des Volutes est un Trachélipode carnassier qui au reaucanimal que l'eau. Sa idee est numie de deux tentacules pointais, portant les yeux à leur base criétieure. Sa louche est en trompe allongée, cylindrique, rétractile, garnie de petites dents recoheus. Un tobe pour conduire l'eau aux branchies et saillant obliquement derrière la tête; pied fort ample; point d'opercule.

[Lamarck, comme on le sait, est celui des zoologistes qui, après Bruguières, a porté le plus loin la réforme du genre Volute de Linné. Cette résorme arrêtée, selon nous, dans de sages limites, n'a point paru suffisante à quelques personnes, et les conchyliologues anglais, particulièrement, suivant les traces de Denys de Montfort, ont reproduit récemment, non-seulement le genre Cymbium de cet auteur, mais y ont ajouté un genre Melo. que, à nos yeux, p'est pas plus utile que le premier. Comme nous l'avons déjà dit, les genres ne peuvent être reçus qu'autant qu'ils sont mesurés sur des caractères égaux et comparables : ils ne neuvent être introduits dans une méthode naturelle. qu'autant qu'ils portent le cachet d'un ensemble de caractère, dont les limites sont bien déterminées; il faut, en un mot, qu'ils puissent entrer dans la philosophie de la science, et s'harmoniser avec tous les autres genres déjà adoptés dans la méthode. Dans notre pensée, le genre Volute, tel que Lamarck l'a concu, est naturel, et mérite d'être conservé dans son ensemble; et il nous suffira, pour le prouver, d'examiner d'une manière générale ce qui est connu sur ce genre.

Lorsque Lamarck réformait le genre Volute de Linné, il ne

connaissait qu'un seul animal des Volutes proprement dites : c'est celui du Voluta Neptuni, pour lequel Adanson a fonde son genre Yet. Cette espèce appartient à la section des Volutes à ouverture ample, dont Montfort a fait son genre Cymbium. Lorsque MM. Quoy et Gaimard revinrent de leur premier vovage de circumnavigation, ils rapporterent l'animal du Voluta Ethiopica; M. de Blainville, dans la partie zoologique du vovage, donna la figure à la description de cette espèe. Pour terminer ce que l'on connaît de ce groupe de Volutes, nous ajouterons que M. Kiener, dans son Species des coquilles, reproduisit une nouvelle figure de l'Yet d'Adanson, figure qui fut recopiée un peu plus tard par M. Küster, dans la nouvelle édition du grand ouvrage de Martini et Chemnitz. On devait désirer que les animaux d'autres espèces de Volutes, appartenant aux trois autres groupes de Lamarck, fussent observés, et l'on doit à MM. Quoy et Gaimard la connaissance de plusieurs espèces intéressantes. auxquelles M. d'Orbigny en a ajouté quelques autres dans son voyage de l'Amérique du Sud. Au moven de ces divers matériaux, il est permis aujourd'hui d'apprécier la valeur des divers genres que l'on a proposés aux dépens des Volutes de Lamarck.

Si nous prenons le genre Volute dans son ensemble, nous le voyrons commencer par des coquilles amples, minces, à spire très courte, à columelle concave, portant de grande plis obligues. Si les coquilles de ce group et deinet compélérement siolées, on comprendrait que l'on ait voulte en faire un genre; man on ortis, dans une sirie considérable d'espèces, les caractèrers se modifier et passer insensiblement vers un autre groupe, dans lequel la coquille reste mince, miss la columellé est déjà redressées, et la spire élancée; peu à-peu le test s'épaissit, l'ouverture se rérétrie, et l'on passe aux expèces d'un troisième groupe, au-quel le Polata musicatis, par exemple, pourrait servir de type. Il est à princ incessaire de parler da gener Melo, dans lequel on propose de reunir celles des espèces à très grande ouverture, et à test mine, qui sont commonés d'épines.

En nous aidant des matériaux publiés par les voyageurs, sur les animaux des Volutes, nous verrons que les caractères du genre Persistent dans les groupes principaux établis par Lamarck, C'est

ainsi que nous trouvons, dans toutes les espèces, le nied très grand, et toujours dépourvu d'opercule. Nous voyons aussi que le sinhon charnu, qui sert à porter l'eau sur les branchies est très gros et très épais, et prolongé à la base en deux appendices tentaculiformes que l'on ne remarque dans aucun autre genre connu. Il est remarquable que ce caractère se montre dans toutes les espèces connues jusqu'à présent. Dans toutes les espèces la tête est large, aplatie, et elle porte en avant une paire de tentacules très écartés entre eux, généralement courts et cylindracés; les yeux sont sessiles en arrière de ces tentacules, et rarement ils sont proéminens : au-dessous de la tête, se voit une fente longitudinale, par laquelle passe une trompe cylindrique, épaisse et charnue, au moyen de laquelle l'animal attaque d'autres Mollusques', perfore leur coquille, et suce la matière animale qu'elle renferme. D'après la figure de l'Yet, que donne M. Kiener, les tentacules seraient en forme d'oreillette triangulaire, tandis que, d'après Adanson, ces tentacules sont courts, mais cylindraces. Il reste à examiner un autre caractère qui paraît particulier à quelques Volutes : c'est celui qui est relatif à l'étendue du manteau. Il y a un certain nombre d'espèces, sur la coquille desquelles le bord gauche n'offre point de limites : on voit ce bord gauche s'étendre plus ou moins loin, et revêtir une grande partie de la spire et du ventre du dernier tour. M. d'Orbigny a fait voir que cela était dû au développement excessif que prend quelquefois le bord gauche du manteau, qui vient se renverser jusque sur le dos de la coquille, envahit sa spire dans toute sa longueur, et revêt toutes les parties qu'il touche d'une couche polie et vernissée, tout-à-fait comparable à celle des olives et des porcelaines. Lorsque l'on examine un grand nombre d'esnèces de Volutes, on remarque tous les degrés entre ce dévelonpement extreme du manteau, dont nous venons de parler, et la réduction de cet organe aux proportions ordinaires chez les autres Mollusques. Ce développement a lieu, non-seulement dans certaines espèces de Volutes à test épais, mais se montre aussi dans la section des Cymbium, et on le remarque particulièrement dans les Voluta porcina et proboscidalis de Lamarck. Ce qui complète l'ensemble des caractères du genre Volute,

c'est que tous ces mimatix; sans exception, ont la même minière de virre. Adanson à dit, le prémier, que les espèces du Senfegal s'enfouent dans le sable, et s'y cachein entièrement. Cette obsérvation a été répètée par tous les voyageurs qui ont trouvé des Volutes vivantes.

Ainsi, comme on le volt d'après ce qui précède, le gater Volute doit rester let que Lamarek l'a réformie, et il flat réjetet d'usé méthode natirelle les divers genres qui ont été proposé par MM. Broderip et Sowerby, ainsi que par M. Swalissin, et que quelques autres naturalistes ent adoptés sais en avoir suffisamment examiné la valeir. Les caractères des coquilles se insiacent entre exu; les animax des divers groupes ont de caractères semblables, tous ont une même manière de vivre; il set done maturel de voir dans cet entemble un genre, dont la valeut est comparable à celle d'autrès groupes analogues. Le nombre des Voltes est assec condérables, te tour facili-

ter leur distinction spécifique, il est utile de les partager en filusieurs groupes, d'après les caractères extérieurs les plus

ssillan. C'est aissi que l'on pourrait adopte la distribution qui a été proposée par M. Sowerby, dans son General; en prenati paur teixectées printipiaux leis steidents du sommet de la apire. D'attres priconnes, la l'evaniple de Lamaret, on profére distributer les espèces en trois siu quatre groupes; d'apreè l'essemble des tearnetes. Cette inchiode est la plus attainentle, sons printipie de l'amaret peut étre donnée de la printipie de l'amaret peut étre conservé; et appoirtant quélques modifications dans le rapprochement de l'expéres. Oit en combat aujourd'hui un sasse grand nombre à l'éta fossile, distributes pour la plupart dans les terrains tertiairés. Il y est a expendant quelques-mes de mentionnées dans les terrains retreits de services.

#### ESPÈCES.

[2] Coquille ventrue, bombée. Les Gondolières. [Cimbiolæ.]

1. Volute nautique. Voluta nautica. Lamk. (1)

V. testa ventricosissima, tumida; fulvo-rufescente; spira brevis-

<sup>(1)</sup> M. Kiener confond avec cette espèce le Voluta tesselata,

simá, spinis brevibus, versus axem penitus inflexis coronatá; columellá triplicatá.

Seba. Mus. 3, t, 64, f, 2, Martini, Conch.; 3, t, 75, f, 785,

Encyclop. pl. 387. f. 2.

\* Voluta athiopica, Var. D. Dillw. Cat. t. r. p. 575.

\* Desh, Encyclop, meth, Vers. t. 3. p. 1135, no r.

\* Kiener, Spec. des Con. p. 5; nº 2, pl. 2.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 5; nº 2; pl. \* Küster, Conch. Cab. p. 207, nº 2;

Küster. Conch. Cab. p. 207. nº 2. pl. 43. f. 2. pl. 46. f. 2.
 Exclus. varietatibus.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Grande et belle coquille, très bombée, singuilérement remarquable par la direction des épines qui courennest as spire. Ces épines soin courtes, surtout dans les vieux individus, pliées en deux, et toutes couchées horizontatienent, se dirigeant vers l'axe de la spire. Long.: ? pouces - 9 lignes.

2. Volute diadème. Voluta diadema. Lamk. (1)

V. testă mentricosă, fulvo-aurantia, interdism albo-marmorată; spiră spinis fornicatis, rectiusculis coronată; columellă triplicată.

 $\mathbf{n}^{\mathbf{o}}$  5, qui est cependant bien distincte par le nombre des plis columellaires.

(1) En étudiant cette espèce et la suivante, on reconnaît que, contrairement à l'opinion de M. Kiener, elles doivent être toutes deux conservées. Les phrases de Lamarck les caractérisent suffisamment, mais la synonymie n'est point assez correcte, et nous concevons que l'erreur soit facile : lorsque l'on s'en rapporte uniquement à elle. Pour rendre à la synonymie de ces espèces sa netteté, il suffit de retirer de celle-ci, pour la transporter au Voluta armata, les citations de Rumphius et de Petiver. Parmi les coquilles figurées par M. Kiener, sous le nom de Foluta armata, se trouve le Diadema, le Ducalis de Lamarck; de plus, une troisième espèce, pl. 8, f. 2. Mais le véritable Armata n'est point dans cet ouvrage, quoiqu'il y ait six figures qui portent ce nom. M. Küster, en adoptant l'opinion de M. Kjener, établit trois variétés auxquelles il attribue une synonymie qui est la reproduction de celle de Lamarck, à laquelle il n'apporte aucure amélioration.

Rumph. Mus. t. 31. fig. B. Petiv. Amb. t. 2, f. 5,

Petiv. Amb. t. 7. f. 5. Gualt. Test. t. 20. fig. H.

An Favanne, Conch. pl. 28. fig. B. 3? spinis nimiûm longis. Martini, Conch. 3, 1, 74. f. 780.

Encyclop. pl. 388. f. 2.

Foluta diadema, Annales du Mus. vol. 17. p. 57. nº 1.

\* Foluta athiopica. Dillw. Cat. t. r. p. 575. Var. E.
\* Melo diadema. Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 256. pl. 283. f. r.

\* Desh, Encyclop, meth. Vers. t. 3, p. 1135, nº 2.

\* Swains, Conch. Exot. pl. 6. ??.

\* Seba. Mus. t. 3. pl. 65, f. 12. pl. 66. f. 13.

\* Kiener, Spec. des Coq. pl. 7. Fol. armata. Far.
\* Küster, Conch. Cab. pl. 41. f. 1. 2.

Bablit Orden saistique. Mos cabinet. Gette belle Volute constitue une cepte très distincte, et qui acquiert sausi un sauer grand vulume. Elle est marbrés de blace sur un fond jumnitre; mai, dans son plus grand accroissement, elle est presque unicalore. Sez épines sont des écalifes concaves, voltéen, pointues, presque éraises, pos fréquentes sur le sonnest da dernier cour, et plus grandes à meure qu'elles s'approchent du bord droit. Longuen: 7 ponces t ligne.

#### 3. Volute armée, Voluta armata, Lamk,

V. testá ventricosá, supernè attenuatá, luteo-aurantiá, anterius albomarmoratá; spirá spinis rectis prælongis coronatá; columellá triplicatá.

Martini, Conch. 3. t 76. f. 787. 788:

Encyclop. pl. 388. f. r.

Volnta armata. Ann, ibid. nº 2. [b] Var. testá transversim bifasciatá.

Seba, Mus. 3, t, 65, f, 1, 2,

\* Poluta athiopica, Var. F, Dilly, Cat. t, 1, p, 5-5.

\* Küster, Conch. Cab. pl. 43. f. 1. 2.

Habite les mers du cap de Bonne-Espérance. Collect, du Mus. Elle est distincte de la précédente par les longues épines dont elle est couronnée, et parce que son dernier tour s'amineit davantage vers son sommet.

## 4. Volute ducale. Voluta ducalis. Lamk.

V. testă cylindraceo ventricosă, albidă, maculis castaneis irregularibus biseriatim cinttă, venis rusts longitudinalibus stexuosis subreticulată; spiră spinis brevissimis coronată; columellă quadriplicată.

Poluta ducalis. Ann. ibid. nº 3. Varietatibus ezclusis.

 Schub. et Wagn. Suppl. à Chemu. p. 12. pl. 218. f. 3036. 3037.

\* Voluta armata. Var. Kiener. Spec. des Coq. pl. 9. f. 2.

\* Id. Küster, Conch: Cab. p. 212.

Habite l'Océan indien, Mon cabinet. Celle-ci est remarquable par ses épines très courtes, qui ressemblent à des dents ou à de petits tuberceules pointus, et qui sont toujours dépassées par le mammelon très saillant et très renfié de la spire. Longueur : 2 pouces 8 lignes.

#### 5. Volute mouchetée. Voluta tessellata. Lamk. (1)

F. testá ventricosá, albido sulphureá; zonis dunbus fusco-tessellatis; spirá spinis bravibus incurvis coronatá; columellá quadriplicatá.

Lister. Conch. t. 797. f. 4.

Bonanni. Recr. 3, f. 1. Seba, Mus. 3, t. 65, f. 10, et t. 66, f. 6,

Martini. Conch. 3. t. 74. f. 781.

Valuta tessellata, Ann. ibid, p. 58, nº 4.

\* Lesser, Testaceotheol, p. 238, f. nº 55,

\* Voluta athiopica, Var. A. Dillw, Cat. t. 1, p. 574, no 178.

\* Swains, Exot, Conch. pl, 12.

\* Voluta nautica, Var. Kiener, Spec, des Coq. p. 6. pl. 3. f. 2.

\* Id. Küster, Conch. Cab. p. 200, pl. 41, f. 3.

Habite... Collect, du Mux. Elle paraît constamment distincte de celle qui suit, en ce qu'elle est plus bombée, et qu'elle offre deux rangées de taches brunditres, presque carrées. Les épines qui la cosronnent sont moins nombreues et plus inclinées vers l'axe de la spire. Loñqueur : 8 centimetres.

# 6. Volute éthiopienne. Voluta athiopica. Lin. (2)

V. testá oboratá, ventricosá, aurantio-cinnamomeá, immaculatá;

<sup>(2)</sup> Martini n'a pas toujours distingué bien nettement ses espèces de Volutes, et la synonymie en est défectueuxe. Ici, il confond avec le Voluta tessellata une varieté du Voluta œthiopica qui se distingue par tous les caractères les plus essentiels.

<sup>(2)</sup> Il est certain que Linne, sous le nom de Voluta æthio-

spird spinis brevibus crebris complicatis rectiusculis coronată; columella quadriplicată.

Foluta athiopica. Lin. Syst. nat. éd. 12. pl. 1195. Ginel. p. 3465. nº 113.

Lister, Conch. t. 801, f. 7. b. Gualt, Test, f. 29, fig. t.

Knorr. Delic, nat. Select? tab, B. VI. f. a.

Martini. Conch. 3. t. 75. f. 784. Enevel, pl. 387, f. 1.

Foluta athiopica. Ann. ibid. nº 5.

[b] Far, testá fasciá albá transversali, D'Arceny, Conch. pl. 17, fig. F.

Sebs. Mes. 3, t. 65, f. 4, ir. et t. 66, f. q.

Martini. Conch. 3. t. 73. f. 777-779.

Knorr. Vergn. 2. t. 4. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 74. f. 782. Encycl. pl. 388, f. 3.

\* Lin. Syst. nat. éd. 10; p. 733, Excl. plur. synon.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 598. \* Roissy, Buff. Moll. t. 5. p. 437. nº 3.

\* Cymbium athiopicum, Schum, Nouv. Syst. p. 237.

\* Schrot. Einl, t. 1. p. 242. n° 44.
\* Voluta athiopica, Var. B. C. Dillw, Cat. t. r. p. 575.

Quoy et Gaim. Voy, de l'Uranie, Zool. pl. 71. f. 1. 2.
Wood. Ind. Test, pl. 22. f. 175.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 1136. m 3.

\* Swains, Exot. Conch. pl. 39.

\* Kieuer. Spec. des Coq. p. 6, nº 3, pl. 5.

pica, rassemblait toutes les espèces commes de son temps, qui ont la spire couronnée d'écaliles plus ou minis longues et re-dressées. Le symbymie de Linné, dans les deux éditions principales du System, les descriptions et surtout celle du Muzem Ubrica, ne laissent aucun doute à cet égard. Gmelin a sjonté à la confusion à laquelle Dilivyn a porté remêde, en divisant toute cette synonymie en plusieurs variétés qui correspondent assec exactement aux espèces de Lamarck. Li se reproduit encore une fois l'inconvénient grave de conserver un nom linméten auquei le sa toisible d'appliquer plusieure espèces.

: Kinter. Canch. Cab. p. 208, nº 3. pl. 39; f. 3, q; 8; pl. 4; f. 4. Habite D'Ceña áfrizaini, le guife Persique, etc: Mon eshiole. Cette Volute, assez cominune dans les collections, n'est jumáis marbrée ni tachecte comme les précédentes. Les jeunes individus a van que trais plis à la columelle: Dogueur, 4 pisties 3 pliches: elle devient baucouro plus grande, Vule, la Courant d'Ethiole.

### 7. Volute melon. Voluta melo. Soland.

V. testă ventricosissimă, apice coarctată, albido-lutescente; maculis fuscis raris subtriseriatis; spiră mulică, fere occultată;

columella quadriplicata. Knorr. Vergn. 5. t. 8. f. 1. Favanne, Conch. pl. 28. fig. F.

Martini. Conch. 3. t. 72. f. 772. 773. Voluta indica. Gmel. p. 3467. p° 120.

Encycl, pl. 389. f. r.

Voluta melo. Ann. ibid. p. 59. nº 6.

\* Küster, Couch, Cab. p. 218. nº 10. pl. 40. f. 2. 3.

Mus. Gottw. pl. 10. f. 64.

Dillw. Cat. t. r. p. 580, nº 188.

\* Voluta indica, Wood, Ind. Test. pl. 21. f. 185. \* Desh, Enevel, meth. Vers. t. 3, p. 1136, nº 4.

\* Swains, Exot. Conth. pl. 22.

\* Melo indicus. Sow. Genera of Shells, f. 1. 2; \* Kiener. Spec. des Con. p. 14. po 10. pl. 15.

Habite l'Océan indien, Mon cabinet. Espèce très belle et constanment distincte de toutes celles que l'on connaît. Elle offre une caquille oreide, très ventrue, Joanère, et tellement reserriée au sommet, qu'on voit à peine le memelon de la spire. Sa base est très ridée. Lougueur: près de 6 pouces.

## 8: Voltite de Neptune. Voluta Neptuni. Gmel.

V. testá oboratá, ventricoso-tumida; rufo-fuscescente; spirá ponitus obsectá, terinatá; columellá quadriplicatá. Lister, Conch. t. 795. f. 2. et t. 802. f. 8.

Gualt, Test. t. 27. fig. AA. Adans, Seneg. pl. 3, f. 1, l'yet.

Adans, Seneg. pi, 3. 1, 1, 1 yet. Schn. Mus. 3, 1. 64, f. 3. t. 65, f. 3. 7. et t. 66, f. 4. Martini, Conch. 3. t. 7t. f. 767-771.

Voluta Neptuni, Ginel. p. 3467, hº 117, Ejund, Voluta havicula: p. 3467, hº 118, Encycl, pl. 386; f. t.

Voluta Neptuni, Ann. ibid; nº 7.

- \* Concha persica major, Aldrov. de Testac, p. 560.
- \* Fab. Columna aquat. et terrest, Obs. p. LXIX. f. 4.
- \* Jonst. Hist, nat. de Exang. pl. 17. f. 15.
- Jonst. Hist. nat. de Exang. pl. 17.1
   Mart. Conch. t. 3. p. 13. vignette.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 578. nº 184.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 21. f. 181.
- Reeve, Conch. Syst. t. 2. p. 257. pl. 284. f. z. Cymba Neptuni,
   Desh, Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 1137. nº 5.
- \* Cymba Neptuni, Sow. Genera of Shells. f. 1.
- \* Id. Brod. dans Sow. Spec. Conch. p. 5. nº 1. f. 2. a. b. c. d.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 13. nº 9. pl. r. et pl. 9. f. r.
- Küster. Conch. Cab. pl. 42. f. 3. pl. 47. f. 2 à 6. pl. B.
   D'Orbig, dans Web. et Berth. Voy. aux îles du cap Vert. p. 85.
   nº 116.

Habite l'Océan africain, le golfe Persique. Mon cabinet. La spire, entourée d'une carbine, caractérise cette espère. Son manches paraît dans les jones individues, ets treuves tout-la-fait recouvrit dans les vieux. Alors cenx-ci offrent une grande coquille très homble, ridée à sa base, et d'un roux foncé ou rembruai. Valg. la Tause de Neptune. Longueur: 7 ponces une ligne.

9. Volute gondole. Voluta cymbium. Lamk. (1)

V. testé ovaté, albo rufoque marmoraté; spirá canaliculaté, marginato-carinaté: mamillé terminali conspicué; columelle plicis variés.

(1) Le Feluta cymlium de Linné n'est pas l'espèce qui porte actuellement e nom dans Lamarck et la plupard éas auteuns; si Fon s'en rapportait uniquement à la synonymie de Linné, il en serait d'elle comme de plusiens autres; si flandris l'abadonner, parce que Linné y rapporte plusiens espèces. Mais en consultant la description dans le Maueum Uliries, il est facile de reconsultant à description dans le Maueum Uliries, il est facile de reconsultant description dans le Maueum Uliries, il est facile de reconsultant au description de l'abade propriet de terme de comparsison, et signaler les différences de son espèce avec celle-la. La decription de Linné ser de contrôle à sa synonymie, et permet de la rectifier. Pour mous, nous svons convoitent que le Polata Cymbium de Linné est le même que l'espèce à laquelle Lamarck d'onné le nom de Foluta productiduir. Cet donc à cette

Voluta cymbium, Lin, Gmel, p. 3466, nº 114. Lister. Couch, 1, 796. f. 3. Gualt, Test, t, 29, fig. B. D'Argeny, Conch. pl. 17. fig. G.

Favanne. Conch., pl. 28. fig. C. 4.

Seba. Mus. 3. t. 65. f. 8. o. Martini. Conch. 3, t. 70, f. 762, 763, Enevel. pl. 386, f. 3. a. b.

Voluta cymbium, Ann. ibid, p. 60, nº 8.

\* Mus. Gottw. pl. 10. f. 68. a. b. \* Born, Mus, p. 236.

\* Schrot. Einl. t. r. p. 243. nº 45. \* Voluta plans, Burrow, Elem. of Conch. pl. 15.

\* Dillw. Cat. t. 1. p. 576, nº 181, f. 5.

\* Blainv. Malac. pl. 29. f. 2. \* Blainv, Faune franc, p. 225, nº 1.

\* Wood, Ind. Test. pl, 21, f, 178, \* Swains, Zool, ill, 2° série, t, 2, pl, 84,

\* Desh. Encycl, meth. Vers. t. 3, p. 1137. nº 6. \* Swains, Exot, Conch. pl. 34.

\* Cymba cymbium, Sow, Genera of Shells, f. 2.

\* Id. Brod. dans Sow. Spec. Conch. p. 7. f. q. a. b. c. d.

\* Kiener. Spec, des Coq, p. 12, nº 8. pl. 13, \* Cymbium cisium. Menke, Synop, édit, alt, p. 87.

\* Id. Küster. Conch. Cab. p. 215. nº 8. pl. 41. f. 5. 6. pl. 48 f. 1. 2.

Habite l'Océan Atlantique, Mon cabinet, Cette coquille est moins bombée que la précédente, et se distingue par sa spire canaliculée et carénée en spirale, ayant, dans tous les âges, son mamelon à découvert. Les plis de la columelle varient de quatre à six dans les individus, selon leur âge, Longueur : 5 pouces 9 ligues, Vulg. le Char de Neptune,

10. Volute bouton, Voluta olla, Lin.

V. testă ovată, ventricosă, pallide luteo-fulvă, immaculată; spiră canaliculată, obtusă : mamillă glandiformi prominente; columellă adultorum biplicatà,

dernière que doit revenir le nom de Voluta cymbium de Linné. Ce sont ces motifs qui probablement auront determiné M. Menke à proposer le nom de Voluta cisium pour le Cymbium de Lamarck.

Foluta olla, Lip. Syst. nat. éd., 12. p. 1196. Gmel. p. 3466. nº 115. Bonani. Recr. 3. f. 6. Gualt. Test. 1. 29. fig. A. Klein. Ostr. 1. 5. f. 97.

D'Argenv, Conch. Append. pl. 2. fig. H. Far. marmorata. Favanne. Conch. pl. 28. fig. C. 2. idem. Knorr. Vergn. 6, 1, 22. f. 2.

Martini. Conch. 3. t. 71. f. 766.

Schroeter, Einl. in Conch. 1. p. 245, nº 46, 1, 1. f. 14. Encycl. pl, 385, f. 2.

Voluta olla. Ann. ibid. nº 9-

[b] Far. labro dilatatissimo, extis sulco transversali distincto. Lister. Conch. t. 794. f. r. \* Mus. Golw. pl. 10. f. 68.

\* Concha persica minor, Aldrov. de Test. p. 560.

\* Fab. Columna. Aquat. et Terres. Observ. p. 1313. f. 6.
\* Jonst. Hist, nat, des Exang. pl. 17. f. 14.

Lesser, Testaceotheol, p. 238. f. 11, 10 54.

Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 734. Lin. Mus. Ulric. p. 599.

\* Crouch, Lamk, Conch. pl. 19. 1-9.
\* Cymbium papillatum, Schum, Nouv. Syst. p. 237.

\* Born. Mus. p. 236.

Dillw. Cat. t. 1. p. 578. nº 183.

Wood, Ind. Test. pl. 21, f. 189.
Desh. Encycl, meth. Vers. t. 3. p. 1137. nº 7.

Swains. Exol. Conch. pl. 26.
Crmba olla, Brod. dans Sow. Spec. Canch. p. 7. f. 1. a. b. c. d.

Kiener, Spec, des Coq. p. 11. nº 7. pl. 14.

Allege, Opol., Cab. p. 246, m<sup>2</sup> r. pl. 47. f. r. Shitter, Cond., Cab. p. 246, m<sup>2</sup> r. pl. 47. f. r. Habite J Ogdan det Grande-Hodes. Moe oblied. Cellees at très distincte, par la forme de us spire. Le sommet de chaque tour est obtus, arrondi, et ge replie pour former un canal en spirale. Le mamelon terminal est allengé, glandiforme, bien militul. Les pues individus sensi gait trois plus à la columpile. Jongueur: 4 poucs individus sensi gait trois plus à la columpile. Jongueur: 4 poucs

une ligue.

Volute proboscidale. Voluta proboscidalis. I.amk. (1)

Lesta elongatá. ventricoso-cylindraccá, pallidė jalvė; snturis nul-

l'occasion du Voluta cymbium, c'est à celle ci que se rapporte

Lister. Conch. t. 800. f. 7.

Encycl. pl. 389, f. 2. Voluta proboscidalis, Ann. ibid. nº 10.

\* Voluta cymbium. Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 733, nº 374.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 599.

\* Liu. Syst. nat. éd. 12. p. 1196. nº 436.

\* Cymba proboscidalis. Sow. Genera of Shells. f. 3. \* Id. Brod. dans Sow. Spec. Conch. p. 5. f. 5. a. b. c. d.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 15. pº 11. pl. 11. \* Knorr, Del, mat, Select. t. 1. Coq. pl. avi, f. 3.

\* Voluta porcina. Var. Dillw. Cat. t. 1. p. 577-

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 1138, nº 8. \* Cymbium proboscidalis, Küster. Conch. Cab. p. 220. nº 11. pl. 49.

f. 1. 2.

D'Orbig, dans Web, et Berth Voy, aux Canaries, p. 86, no 116.

Habite l'Océan des Philippines, Mon cabinet, Grande coquille fort singulière en ceque tous derrier tour fait hui seul toute na hangueur. Deux ligues électées et obsolètes en traversent oblignement le dox. Sa spire est comme tronquée, et, quoique un pay enfoncée, n'à point de canal, se a burd son blue qureige, et le magelon qui la termine est presque entièrement procuvert. Longueur: 10 pouces et demi.

### 12. Volute porcine. Voluta porcina. Lamk.

V. testă subcylindrică, apice truncată, albidă; spird plano-concară, marginato-carinată : mamillă partim tectă; columellă tri seu quadriplicată.

Adans, Seneg. pl. 3. f. 2. le Philin. Seba. Mus. 3, t. 65, f. 5, 6, et t. 66, f. 5.

Knorr. Delic, Tab. B. 6, f. 3, Ejusd. Vergn. 2, t. 30, f. 1, Martini, Conch. 3, t. 70, f. 764, 765.

Encycl. pl. 386. f. 2. Voluta porcina. Ann. ibid. p. 61. nº 11.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 16. nº 12. pl. 12.

\* Küster. Conch. Cab. p. 221. nº 12. pl. 48. f. 3. 4.

la description du Cymbium de Linné : c'est donc à elle seule que doit revenir le nom linnéen.

- \* D'Orbie, dans Web, et Berth, Vov. aux Canar. p. 85. nº 115, \* Fab. Columna de purp, p. 30, f. 3.
  - \* Dan, Major, Fab, Colum, de purp. p. 41.
  - \* Dillw. Cat. t. 1. p. 577, nº 182, Excl. var.
  - \* Wood, Ind, Test. pl. 21. f. 179.
  - \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 1138. nº 9.

  - \* Swains, Exot, Conch. pl, 25. \* Cymba porcina, Brod, dans Sow. Spec. Couch. p. 6, f. 5, a. b.

c. e. g. h. i. k. Habite l'Océan africain, Mou cabinet, Linné a confondu cette espèce avec son V. cymbium, qui en est constamment distinct. Celle dont il s'agit ici n'est jamais marbrée, n'a point sa spire capaliculée, et n'est point hombée comme la V, gondole. C'est avec la V, proboscidale qu'elle a les plus grands rapports; mais cette dernière est toujours allongée, devient bien plus grande, et a deux lignes dorsales qui ne se montrent point dans la V. porcine. Celle-ci a son hord droit dilaté inférieurement. Longueur : 5 pouces 5 lignes, Vulg, Ja Cuiller de Neptune,

#### 13. Volute pied-de-biche. Voluta scapha. Gmel.

V. testá turbinato-ventricosá, crassá, ponderosá, albidá, lineis longitudinalibus angulato-flexuosis rufis vel spadiceis undată: ultimo anfractu anteriùs obtusè angulato; labro subulato; columellà quadriplicată.

Lister, Conch. t. 799. f. 6. Bonanni, Recr. 3, f. 10.

Gualt, Test. t. 28, fig. S.

Kleiu. Ostr. t, 5, f. 94.

Seba. Mus. 3, t. 64, f. 5, 6. Martini. Conch. 3. t. 72. f. 774.et t. 73. f. 775. 776.

Foluta scapha, Gmel. p. 3468, nº 121.

Encycl. pl. 391. fig. a. b.

Foluta scapha. Ann. ibid. nº 12. [b] Var. testá rubente, subnodulosá.

Schrot, Einl. t. r. p. 305, Voluta, nº 232.

\* Dillw. Cat. t. 1. p. 573. nº 175.

\* Wood. Ind. Test. pl. 21. f. 172. \* Desh. Ency. meth. Vers. t. 3. p. 1138. nº 10.

\* Swains. Exot. Conch. pl. 13 et 48.

\* Foluta fasciata Schub. et Wagn. Supp. à Chemn. p. 9. pl. 216. f. 302g. 303o.

\* Kiener, Spec, des Coq p. 59. nº 50. pl. 16. 17. 18 et 46. f. 2.

\* Küster, Conch. Cab. p. 172. 10° 21. pl. 30. f. 5. 6. pl. 33. f. 5. 6. pl. 39, f. 12. pl. 40. f. 1.

Habite les mer-du cap de Bonne-Espérance; la variété [1) as trouve sur les cêtes de Jaux, Man chisier, pour l'espéce prinquiet, Coquille belle et aucer zere, et qui devient tris épisse, peante, et prespe ailée par le développement de son bord d'ont, qui forme un situs en canal dats sa partie supérieure. La variété [5] a le sond rois du couleur de charție la [jues condées et les taches d'un rouge brun. On est tenié à son aspect de la ditinguer comme une spèce. Longueur de la première : 5 pouce sit ligne.

14. Volute du Brésil. Voluta brasiliana. Soland. (1)

V. testá obovatá, subturrinatá, inflatá, pallidé luteá, immag

lată ; ultimo anfractu superne obtuse angulato : angulo nodoso ; spiră brevi, conică; columellă triplicată.

Voluta colocynthis. Chemo. Conch. 11. 1, 176. f. 1695. 1696. Voluta brasiliana. Ann. ibid. p. 62. nº 13.

Veluta brasiliana. Ann. ibid. p. 62. nº 13.

\* D'Orbig. Voy. Moll. p. 424. pl. 60. f. 4 à 6.

\* Wood. Ind. Test. pl. 21. f. 174.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 61. nº 51. pl. 30.

\* Küster. Conch. Cab. p. 174. nº 22. pl. 28. f. 1. 2.
Wahite he more do Brésil Collection du Mus. Catte

Habite les mers du Brésil. Collection du Mus. Cette Volute, très rare, a des rapports évidens avec la précédente; mais elle est plus petite, mois épaisse, et unicolore. Longueur: 86 millimètres. Vulg. la Coloquinte.

- [b] Coquille ovale, épineuse ou tuberculeuse. Les Muricines.
  [Muricinæ].
- Volute impériale. Voluta imperialis. Lamk.
   tetté turbinaté, carned, moculis linéuque angulatis rubro-fuscie undeté; spiré spiné longis erectis subincurvis coronaté; columellé quadrisplicaté.

Martini. Conch. 3. t. 97. f. 934. 935.

Encyclop, pl. 382, f. 1. Voluta imperialis. Ann. ibid. nº 14.

\* Desh, Encycl. méth. Vers, t. 3, p. 1139, nº 11.

<sup>(1)</sup> A ce nom de Brasiliana, emprunté à Solander, il y en a un autre qui doit être préféré, comme le plus ancien: c'est celui de Chemnitz, mentionné par Lamarck dans sa synonymie. TOME X. 25

- \* Schub, et Wagn, Suppl, à. Chem. p. 6. pl. 214. 215.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 17. nº 13. pl. 19. \* Küster, Conch. Cab. p. 203. h 47. pl. 18, 19. pl. 20. f. 1. 2.
- · Foluta vespertilio. Var. V. Born. Mus. p. 231.
- Dillw. Cat. t. 1. p. 564. nº 155. Var. excl. \* Wood, Ind. Test, pl. 21, f. 152.
- Habite l'Océan oriental des Grandes-Indes. Mon cabinet, Volute très rare, précieuse, et l'une des plus belles de ce genre. Sa spire est courte, et élégamment couronnée d'épines, dont celles du dernier tour sont très grandes, presque droites, un peu courbées en dedans à leur sommet. Sur un fond couleur de chair, elle est ornée de quantité de lignes en zig-zag et de taches angulaires, les unes et les autres d'un rouge brun, avec une disposition dans les taches à former deux zones plus colorées. Longueur : 5 pouces er lignes.

# 16. Volute peau-de-serpent. Voluta pellis serpentis. Lamk.

P. testá ovato-oblongá, pallide carneá, lineis maculisque rufis ornatá; ultimo anfracta supernè obtusè angulato : angulo nodis posticè plicatis instructo; spirá conicá, tuberculis acutis brevibus muricatá; columellà quadriplicatà.

Rumph, Mus. t. 32. fig. I. Petiv. Amb. t. 15, f. 12.

Seba. Mus. 3. t. 67. Series infima.

An Knorr, Veren, 5, t. 6, f. 4?

Encyclop, pl. 378, f. r. a. b. Voluta pellis serpentis, Ann. ibid. p. 63. nº 15.

\* Valentyn, Amboina pl. 1. f. 1.

- \* Lesser, Testaceothéol, p. 246. f. nº 60.
- \* Foluta vespertilio, Var. B. Dillw. Cat. t. z. p. 564.
- \* Desh. Encyclop, meth. Vers. t. 3, p. 1139, nº 12.
- \* Kiener, Spec, des Cog, p. 22, nº 19, pl. 23.
- \* Küster, Conch. Cab. p. 192, nº 39. pl. 36. f. 3.
- Habite l'Océan des Grandes-Indes, Mon cabinet, Cette Volute; fort rare dans les collections, est une des espèces assez nombreuses et constamment distinctes que l'on a confondues avec le V. vespertilio, Elle est grande, allongée, ornée de nébulosités fines et de taches rousses sur un fond de couleur de chair un peu pâle. Son dernier tour est presque mutique, et sa spire est légèrement tuberculée. Le bord droit ne forme point de pli ou d'ancle dans sa

partie supérieure, comme dans l'espèce suivante. Longueur : 4 pouces 4 lirges.

17. Volute chauve-souris. Voluta vespertilio, Lin. (1)

V. testá turbinatá, tuberenlis validis distantibus acutis armatá alliidá vel srisco-fulvá, lincis angulato-flexuosis maculisque angularibus rufo-fustis picta : spira muricata : labro superne sinu instructo : columellà quadriplicatà.

Voluta verpertilio. Lin. Syst. Nat. ed. 12. p. 1494. Gmel. p. 3161. nº 97.

Lister. Couch. 1. 808, f. 17. Bonanni, Recr. 3. f. 294.

Rumph, Mus, t. 32, fig. H. Petir. Amb. t. 15, f. 8.

Gualt. Test. t. 28. fig. F. G. I. M. V.

Klein, Ostr. t. 5. f. 8q. Seba. Mus. 3, t, 67. Serie infima demptd.

Knorr, Veren, 1, 1, 22, f. 3,

Martini. Conch. 3, t. 98. f. 937-939. Encyclop, pl. 378, f. 2, a, b.

Voluta vespertilio, Ann. ibid. nº 16. [b] Var testă abbreviată,

Martini, Conch. 3, t. 97, f. 936, \* Mus. Gottv. pl. 17. f. 121. 122, 123,

\* Knorr. Delie, nat. Sciect. t. r. Coq. pl. B. vr. f. 5.

(t) Lorsque cette espèce était peu répandue dans les collections, il a été facile de se tromper sur la valeur de ses principales variétés: et comme ses variétés sont nombreuses, il a fallu les rassembler et les étudier avec soin pour s'assurer de leurs véritables rapports. Il est résulté pour nous de cet examen. que trois autres espèces de Lamarck peuvent être réunies à celle-ci, à titre de variété: c'est le Pellis serpentis que M. Kieper attribue à tort à Linné : c'est le Voluta mitis: et enfin le Serpentina. Si l'on a sous les yeux un grand nombre d'individus de ces diverses variétés, on les voit se fondre les unes dans les autres par une foule de nuances, tandis que l'on voit rester constans les véritables caractères spécifiques, que l'on retrouve dans le sommet, l'échancrure de la base, le nombre, la forme et la position relative des plis de la columelle.

25.

- \* Valentyn. Amboina. pl. 7. f. 62.
- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 733.
- \* Lin, Mus. Ulric. p. 598. \* Crouch, Lamk, Conch. pl. 19. f. 10.
- \* Foluta vespertilio. Schum. Nouv. Syst. p. 237.
- \* Born. Mus. p. 230.
- \* Schrot, Einl. t. I. p. 234, nº 37.
- \* Dillw. Cat. t. z. p. 563. nº 154, Variet, exclut.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 21. f. 151.
- Quoy et Gains. Voy. de l'Astr. Zool. t. 2. p. 629. pl. 44.
   f. 3. 4. 5.
- \* Kiener. Spec, des Coq. p. 21, 10 16, pl. 20 et 21, f. 12,

  \* Küster, Conch. Cab. p. 197, 10 44, pl. 20, f. 5, pl. 22, f. 1, 2.
  - 3. pl. 28. f. 7. 8. pl. 34. f. 1 à 4.9. 10.
- [c] Far. testă fasciă albă latissimă transversali. Chemn. Conch. 10, 1, 140, f. 1300, 1400.
- [d] Var. testá transversim bifasciatá: fasciu abidu spadiceo vel fusco maculatis.
  - Chemu. Conch. II. t. 176. f. 1699. 1700.
- [e] Var. testd castaned, immaculatd. Chemu. Conch. 10. t. 149.f. 1397. 1398.
- [f] Var. testa reticulo arachnideo picta, è Novell. Holl.
- \* Petiv. Gaz. t. 70. f. 10. \* Swains. Zool. Illustr. 2° série. t. 2. pl. 84.
- Habite l'Océan des Grandes-Indes, des Molupes et de la Nouville-Hollandes Mon cabinet, Quelque amburante que suite la retirié de cette Volute, on ne saurait la confondre avec la précédents. Elle est toujours vérificablement turbines, mois allough, ét paire bien muriquée, et à tubercule du dernier tour beaucoup plus grands que les autres, et bien écrafts. Long: 3 pouco 3 juges ;

# de la variété [f] : 2 pouces 9 lignes. Mon cabinet.

Volute douce. Voluta mitis. Lamk. (1)
 testa ovato-oblongd, subtarbinatd, lateo-faled, flammis angularibus spediccis ornatd; anfacilbus primaria tuberculato-nodosis: aultimo mutico; columbile quadripiletta.

<sup>(1)</sup> M. Kiener dit justement que cette espèce n'est qu'une variété du Pettis serpentis. Nous avons sous les yeux une série de variétées dans laquelle on voit la disparition insensible des tubercules pointus de la coire.

Foluta mitir: Ann. ibid. p. 64. no 12.

[b] Var. testă breviore, nunc dextră, nunc sinistrorsă : flammis confluentibus fuscatis.

Seba, Mus. 3. . 57. f. 4. 5. Martini; Conch. 3. t. o8. f. o4o.

Chemn. Conch. g. t. 104. f. 888. 889. Testa sinistra.

\* Valuta vespertilio. Var. C, Diliw. Cat. t. r. p. 564.

\* Kiener, Spec, des Cog, p. 24, n° 18, pl. 24, f. r. 2.

\* Küster. Conch. Cab. p. 190. nº 38. pl. 22. f. 4. pl. 33. f. 3. 4. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande et des Grandes-Indes, Collection du Mus. et mon cabinet, pour la variété [b]. Cette espèce, extrêmement rare, differe essentiellement de la précédente. en ce que sa spire n'est pollement muriquée, mais simplement noduleuse, et que son dernier tour est tout-à-fait mutique, Longueur : 8 centimètres ; de la variété [b]; 22 lignes et demie.

## 10. Volute neigeuse, Voluta nivosa, Lamk.

F. testă ovată, pallide fulvă seu rosed, maculis niveis adspersă; fasciis duabus transversis fusco-lineatis : linealis longitudinalibus : columellà quadriplicatà.

Foluta nivosa. Ann. du Mus. vol. 5, p. 158. pl. 12, f. 2, a, b. et vol. 17. p. 64. nº 18.

[b] Far, testà breviore, supernè tuberculiferd.

Ann. vol. 5. pl. 12. f. 3. \* Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 439. nº 5.

\* Wood, Ind. Test, pl. 21, f. 121.

\* Swains, Exot, Conch. pl. 5.

\* Schub, et Wagn, Suppl. à Chemn. p. 7. pl. 216. f. 3025. \* Kiener, Spec. des Coq. p. 43. nº 36. pl. 34.

\* Küster. Conch. Cab. p. 155. n° 5. pl. 29. f. 1. 2. pl. 30. f. 1. 2, \* Dillw. Cat. t. r. p. 573. nº 174.

Blainy, Malac pl. 20, f. 1.

Habite les côtes de la Nouvelle-Hollande, Péron. Mon cabinet, Jolie coquille, offrant, sur un fond ventre de biche un peu rosé et parsemé de mites taches blanches ou neigeuses, deux fascies transverses composées de linéoles brunes verticales, plus ou moins interrompues. L'espèce se divise en deux variétés remarquables : dans la première, la coquille est mutique, à peine tuberculée sur les premiers tours de la spire ; dans la seconde, elle est plus raccourcie, anguleuse et tuberculeuse, même sur le dernier tour. Langueur : 2 pouces 9 lignes et demie.

## 20. Volute serpentine. Voluta serpentina. Lamk.

V. testá cylindraceo-fusiformi, anteriùs obsoletè tuberculatá, albá, lineis fulvis longitudinalibus flezuosis pietá; cingulo obliquo granoso ad basim columella; columellá quadriplicatá.

Voluta serpentina. Ann. du Mus. vol. 17. p. 65. nº 19.
\* Foluta vespertilio, Var. Kiener. Spec. p. 22. pl. 22. f. 1.

\* Küster. Conch. Cab. p. 193. nº 40. pl. 36. f. 1. 2.

Habite l'Ocean des Grandes-Indes. Mon cabinet. Peu veptrue, et eplindracée-fusiforme, elle offre une spire courte, l'égèrement tuberculeuse. Ses raies colorces sont comme serpentantes. Espèce très rare. Longueur: 2 pouces 3 lignes.

## [c] Coquille ovale, subtuberculeuse. Les Musicales, [Musicales].

## 21. Volute bois-veiné. Voluta hebræa. Lin.

V. tatā ovato-turbinatā, crassē, albido-fabel, lineis spadiceis undatis, veniformībus conferiin fusciatis cinetā; nitīme anfratu supernt tuberculis mejusculis muricato; spirāt conicē, taberculato nodoud; columellā plīcis quinque inferioribus majoribus; conteris superioribus minimi;

Foluta hebreca. Lin. Syst nat. éd. 12. p. 1194. Gmel. p. 3461. nº 98.

Lister, Conch. t. 809, f. 18, Bonanni, Recr. 3, f. 293.

D'Argenv. Conch. pl. 14, fig. D. Favanne, Conch. pl. 23, fig. B.

Seba. Mus. 3. t. 57. f. 1. 2. 3. 6. Knorr, Vergu, 1. t. 24. f. 1. 2. et 6. t. 15 f. 1.

Martini. Conch. 3, t, 96, f. 924, 925.

Encyclop. pl. 380, f. 2.

Voluta hebraa. Ann. ibid, nº 20.

\* Le Murex à bec de corbeau. Rondel, Hist, des Poiss. p. 50. \* Gessner, de Crust, p. 245.

\* Aldrov. de Testac, p. 34r. \* Klein, Ostrac, pl. 5, f., 88\*.

\* Born. Mus. p. 231.

\* Schrot, Einl. t. 1, p. 235, nº 38. \* Mus. Gottv. pl, 16, f. 118, c, 119, a.

\* Rariora. Mus. Besleriani. pl. 21, f. 7.

\* Linné. Syst. nat. éd. 10. p. 733.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 597. \* Schum, Nouv. Syst. p. 238.

- Dillw. Cat. t. 1. p. \$65, nº 157.
- \* Wood, Iud, Test, pl. 21. f. 154.
- \* Desh. Encyclop. meth. Vers. t, 3. p. 1140, nº 13,

  \* Kiener. Spec. des Coq. p. 18. nº 14, pl. 25, et pl. 26, f. r.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 201, nº 46. pì, 21. f. 5. 6,
- Habite l'Ociani indice et celui des Antilles. Mon cabinet, Belle coquille, la plus grande des Musicales, et qui serait preiceme si elle n'était comune. Sa moité inférieure est turbinée, termisée par une rangée de grands tuberçules non piquans. L'autre moitée constitue une spire conique, une peu tuberculeuse. Long.: 4 pouces 3 ligens.

#### 22. Volute musique. Voluta musica. Lin.

- F, testă orato-turbinată, albidă, quadrifuciată : facile alterule ; aliis lineis fuccis transversis parallelis; aliis punctis compositis; ad margines mamilis nigris majoribus instructis; sultimo anfractu anterius raddi tuberculato; spirat tuberculis asperată; columellă plicis sex inferioribus majoribus; cateris minimis.
- Foluta musica. Lin. Syst. Nat. ed. 12, p. 1194, nº 427. Gmel. p. 3460. nº. 96. Lister. Conch. t. 805. f. 14.
- Bonanni. Recr. 3 f. 296, 297. Gualt. Test. t. 28, fig. X. ZZ.
- D'Argeny, Conch. pl. 14, fig. F. Favanne, Conch. pl. 23, fig. G. 1, G. 2.
- Seba. Mus. 3, t. 57, f. 7—19.
- Knorr. Vergo. z. t. 23. f. z. et 2, t, 15. f. 4. 5. Martini, Conch. 3, t. 06, f. 027-029.
- Encycl. pl. 380. f. r. a. b. Foluta musica. Ann. ibid. p. 66, nº 21.
- [b] Var., testá violacescente.
- \* Dumoutet, Cat. de St.-Génev. pl. 44. f. 18.
- \* Wood, Ind. Test, pl. 21. f. 147.
- \* Desh. Encycl, meth. Vers. f. 3, p. 1140. nº 14. \* Kiener. Spec. des Coq. p. 25. nº 19. pl. 27.
- \* Küster. Conch. Cab. p. 189. nº 37. pl. at. f. 1 à 4.
- \* Lin. Mus, Ulric, p. 597.
- \* Mus. Gottv. pl. 16. f. 115. a. b. 116. a. b. c. 117. a. b. c. d. 118. a. b. 119. b. c. d. e.
- \* Murray. Fundam, Test. Amen. Acad. t. 8, p. 143, pl. 2, f. 17.
- \* Lesser. Testaceotheol. p. 246. f, nº 58.
- \* Lin. Syst. Nat. ed. 10. p. 733.

#### HISTOIRE DES MOLLUSQUES.

- \* Roissy. Buff. Moll. t. 5. p. 436. pl. 56. f. 8.
- \* Schum, Nouv. Syst. p. 238.
- \* Klein. Tent. Ostrac. pl. 5, f. 88.

392

- \* Born, Mus. p. 230.
- \* Schrot, Einl. t. r. p. 232. n° 36.
- Dillw, Cat. t. 1. p. 561. nº 150, Far. exclusis,
- Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Coquille commune dans les collections, et renarquable par les fascies ponctuées et sans ligoes, dont les deux bords officent des taches plus grandes, qui ressemblent à des notes de musique. Les tubercules de son dernier tour se prolongent postérieurement en côtes obtuses. Long. : a ponces ligoes.

## 23. Volute chlorosine. Voluta chlorosina. Lamk. (1)

- V. testá ovato-turbinatá, anterius tuberculatá, alho-lutescente; facciis fulvo-fuecis interruptis; guttis Ipadiceis raris; columellá decemplicatá: plicis inferioribus majoribus.
  Foluta chlorosina. Ann. ibid. nº 22.
- \* Foluta musica, Var. Küster. Conch. Cab. p. 190.
  - Habite. . Collect, du Mus. On distingue cette Volute de la précédente, en ce qu'elle n'a point de zone ponctuée ni de lignes transverses fines et parallèles , et que le fond de sa conleur est jaundire. Quant à la forme, c'est à-peu-près celle du F. musica; mais la consulle est moins grande. Longueur: 55 millienètres.

### 24. Volute thiarelle. Voluta thiarella. Lamk.

F. testá ovato-oblongú, anteriàs tuberculis obtusis instructá, albidá, transsersim quadrifateiatá: faciús alternis: aliis lineis transversis parallelis; aliis punctais ad margines albo fuscoque articulatis; columellá decem seu duodecim plicatá: superioribus minimis.

- Lister. Conch. t. 806, f. 15. Seba. Mus. 3, t. 57, f. 21.
- Knorr. Vergn. 3. t. 12. f. 1.
- Chemn, Conch. 10, 1, 149, f. 1401, 1402, Encycl, pl. 380, f. 3, a. b.
- Voluta thiarella, Ann. ibid, nº 23.
- M. Kiener dit que cette espèce a été établie par Lamarck sur des coquilles en mauvais état, usées et roulées. Malheureusement M. Kiener ne donne pas la figure de cette espèce.

- \* Voluta musica, Var. B. Dillw. Cat. t. r. p. 562.
- \* Voluta minaica, Conch. Lamk, Conch. pl. 19. f. 11. \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3, p. 1141, nº 15.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 28, nº 21, pl. 28, f. 1.

  - \* Küster, Conch. Cab. p. 186. no 35. pl. 34, f. 5. 6.

Habite... les mers d'Amérique? Mon cabinet. Cette espèce diffère éminemment des trois précédentes par sa forme allongée, non turbinée, par ses tubercules peu élevés, presque nodiformes, et nar les dix ou douze plis de sa columelle. Elle est ornée de lienes musicales transverses et d'une zone étroite, semée de points rouge-brun, Longueur: 2 pouces 7 lignes.

## 25. Volute carnéolée. Voluta carneolata. Lamk.

F. testă ovată, mutică, albido-luteă, vel carnea, vel croceă, lineis punctis maculisane fasciatim cinetà: costis longitudinalibus crassis obtusis: columellà decemplicatà: superioribus minimis,

Encycl. pl. 379, f. 4. a. b. Voluta carneolata, Ann, ibid, p. 67, no. 24.

- [b] Var. transversim rugosa.
- [c] eadem, penitus rubente.
- Knorr, Veren. 6, t. 23, f. 1. Martini, Conch. 3, t, 96, f, 930, 931,
- \* Mus. Gottv. pl, 16. f, 120. c.?
- \* Voluta musica, Var. C. Dillw. Cat. t. 1. p. 562.
- \* Voluta guinaica. Brookes, Int. of. Couch. pl. 6, f. 70.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 29, nº 22. pl. 29, f. 2. \* Küster. Conch. Cab. p. 186. nº 34. pl. 21. f. 7. 8.
- Habite ... Collect. du Mus.; et mon cabinet , pour la variété [c]. Elle ne devient jamais grande comme le V. thiarella, ni large comme le F. musica. On la reconnaît au premier aspect par ses côtes longitudinales grosses et obtuses. Elle varie du blanc pâle on jaunâtre à la couleur de chair, au fauve orangé, et enfin au rouce-brun. Longueur: 46 à 48 millimètres; de la variété [c]; 22 lignes et demie.

#### Volute de Guinée. Voluta guinaica. Lamk.

V. testă ovată, anteriùs tuberculată, albidă, violaceo-nebulosă; lineis fuscis transversim fasciatis decussatis: fasciis fusco-punctatis; columella quatuordecimplicata: superioribus minimis.

Poluta musica guineensis. Chemp. Conch. 11. t. 178. f. 1717-1718. Voluta guinaica, Ann, ibid, nº 25.

- \* Foluta virescens, Var. B. Dillw. Cat. t. r. p. 562.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 26. n° 20. pl. 29. f. r.

- \* Kuster. Conch. Cab. p. 188. nº 36. pl. 26. f. 7. 8.
- Habite... les côtes de la Guinée? Mon cabinet. Espèce très distincte du F. muisce par sa forme moins élargie, sa coloration particulier, et les plis nombreux de sa columelle. Longueur : 2 pouces L'innes Yulc. la Muisue de Guinée.
- 27. Volute lisse. Voluta lavigata. Lamk.
  - F. testă ovată, mutică, obsoletă nodulosă, albidă, cinereo-violacescente; lineis fuscis transversim fasciatis decussatis; fasciis fuscopunctatis; columellă octoplicată; plicis minoribus ternis.
  - Encycl. pl. 379. f. z. a. b.
    - Voluta lavigata. Ann. ibid. nº 26.

      \* Kiener, Spec, des Coq. p. 30. nº 23, pl. 28. f. 2.
    - \* Küster, Conch, Cab. p. 185, nº 33, pl. 48. f. 3,
  - Habite. . . Mon cabinot. Les nodulations de sa spire sont peu éminentes, et le sommet de chacun de ses tours est orné de lispes rouges verticales. Longueur : 23 lignes. Valgairement, la Musique lisse.
- Volute polyzonale. Voluta polyzonalis. Lamk. (t)
   F. testá osato-turbinatá cinero-viruseme, spedieco-gunetati ; teniis pluribut transversi lesteis; gusti fuelte ravis, ullimo asfractu supersé angulato, tuberculis subacutia coronato; spirá brei, conici, columellá duodecimplecati a preseriolhu mismo.

<sup>(\*)</sup> M. Kinner confond avec le Polyzonnisi deux des espèces de Lamarck, les Polutafulor et nuletas. M. Kinere dome la figure de la première, et non celle de la seconde. Il nous semblé que pour appuyer cette opinion, il aurait fallu qu'au lieu d'une simple assertion, M. Kinere distutt chacun des caractères que Lamarck donne à ses espèces; mais il aurait été bien plus estaciel encore d'apporter en preuve les figures bien faites des types de Lamarck, dont M. Kinere dispose. Or, cette varieté de Polyzondis, que M. Kinere roit être le Folata-plus, n'est pas le type de Lamarck, et rien ne prouve que dans cette substitution l'erreur ne vienne pas de M. Kinere, Quant au Folata contata, à en luger par la description et la figure de Chemnitz, elle constitue une espèce parfaitement distincte que Lamarck a cur raison de maintenir. En effet, cette capuille a beaucoup plus de rapports avec le Folata hierarle qu'avec le

Seba, Mus. 3, t. 57, f. 22. Martini, Conch. 3, 1, 07, f. 034, 033,

Encycl. pl. 379. f. 1. a. b. Voluta polyzonelis, Ann. ibid. p. 68, nº 27.

[b] Var. valde punctata.

\* Foluta virescens, Dillw. Cat. t. 1. p. 562. nº 151. Fariet. exel.

\* Wood, Ind. Test. pl, 21. f. 148.

\* Kiener, Spec. des Cog. p. 32, pº 25, pl. 32, f. 1 et 2.

\* Küster, Conch. Cab. p. 181, nº 30, pl. 20, f. 3, 4,

Habite l'Océan Indien. Mon cabinet, Coquille fort rare et très précieuse. Ce qui la rend remarquable, c'est d'offrir cinq ou six rubans transverses, et d'un blanc de lait, sur un fond cendré, quelquefois verdatre, parsemé de points ronge-brun, et de présenter en outre des taches brunes ou noirâtres, écartées, assez semblables à des notes de musique. Les tubercules de son dernier tour se terminent postérieurement en côtes étroites. Cette coquille est striée transversalement à sa base et à son sommet. Longueur : a pouces a lignes. Vulg. la Musique verte.

## 29. Volute fauve. Voluta fulva. Lamk.

V. testá ovato-turbinatá, transversim striatá, fulvo-rubellá, taniis quatune albidis cinetà: ultimi anfractiis angulo tuberculis coronato: spird brevi. conied. nodulosá: columellá duodecim ad quatuordecim plicatá : superioribus minimis.

Encycl, pl. 382, f. 3, a. b. Voluta fulea. Ann, ibid, nº 28.

\* Foluta virescens. Var. C. Dillw. Cat. t. 1, p. 562.

\* Voluta polyzonalis. Var. Kiener. Spec. des Coq. p. 32. pl. 32. f. 2. \* Id. Küster, Conch. Cab. p. 182.

Polyzonalis, et il suffit de consulter le texte de Chemnitz pour s'en convaincre. Il est à remarquer, en général, que les personnes qui font de l'iconographie conchyliologique, appuyée d'un texte plus ou moins étendu, ne se préoccupent pas assez des travaux de leurs devanciers, et ne se figurent pas les peines, les soins, les études qu'a exigés, par exemple, l'ouvrage de Chemnitz, et ces personnes devraient éviter de porter des jugemens peu fondés, d'après la scule inspection de figures qui, pour être moins achevées que celles que l'on exécute aujourd'hui, n'en ont pas moins le mérite d'une exactitude naive.

Habite... l'Océan Indien? Mon cabinet. Coquille aussi et peut-être plus rare que la précédente, avec laquelle elle a les plus grands rapports, quoiqu'elle ens oit rés distincte. En effer, elle est plus petite, traversée partout par des stries élevées, et n'offre quelques points colorés que vers a base. Elle est peu connue. Longueur: 21 ligues et demie.

## 30: Volute sillonnée. Voluta sulcata. Lamk. (1)

V. testá ovatá, scabrá, transversim sulcatá, albidá; costis longitudinalibus obtusis; spirá nodulosá; ore croceo.
Chemn, Conch. 10, 1, 140, f. 1403, 1404.

Foluta sulcata, Ann. ibid. nº 29.

\* Foluta plicata, Dillw. Cat. t. 1. p. 563, nº 152.

\* Foluta musica, Var. 8, Gmel. p. 3460.

\* Foluta nolyzonalis. Kiener. Spec. des Cog. p. 32.

\* Foluta plicata. Wood, Ind. Test, pl. 21. f. 149.

\* Küster, Conch. Cab. p. 183, n° 31, pl. 34, f. 11, 12.

Habite... Elle appartient encore à la division des Volutes musicales, mais sa coloration n'en offre plus les caractères. Ne la connaissant pas elle-même, je renvoie à l'ouvrage cité de Chemnitz, qui en a publié la description et la fieture.

## 31. Volute noduleuse. Voluta nodulosa. Lamk. (2)

F. testá ovatá, costato-nodulosá, albido-fulvá, maculis rufo-fuscis irregularibus biseriatim cinctá; columellá septemplicatá: superioribus minimis.

<sup>(1)</sup> Comme le savent tous les conchytiologues, les Mitres faissient partie de gener Poltate de Limós, et y out été mântenues par les auteurs liménen. Il est arrivé qu'une coquillé du gener Mitre a été nommée Poltat suctea par Genélie, et adoptée par Dilityn. Ce dernier auteur, pour ne pas répèter le même nom, en citatut le Poltate auteut de Lamarche, qui n'est point une Mitre, mais une véritable Volute, a été obligé de changer son nom; mais en concepi qu'anjuorifhui il peut y avoir à-la-fois un Mitre suteats pour l'espèce de Gmélie, et un Polate subenta pour celle de Lamarch.

<sup>(2)</sup> D'après M. Kiener, cette espèce devrait disparaître, parce que Lamarck l'aurait faite avec des individus en mauvais état du Foluta musica de Linné.

\* Folute muica, Ver. B. Kütter. Conch. Cab., p. 150.
\* Folute muica, Ver. B. Kütter. Conch. Cab., p. 150.
\* muicales, et, comme la précédente, sa coloration n'en offre pas plus les caractères. Cinq grauds plis à la columelle, et deux autres très petils. Logueur: a pouces 3 lignes et demie.

[d] Coquille allongée, ventrue, presque en fuseau. Les Fusoides.
[Fusoideæ].

# 32. Volute émaillée. Voluta magnifica. Chemn. V. testé ovato-oblongé, ventricosé, pallidé fulvé, fasciis latis tribus

aurantio-castancis albo fuscoque maculatis cinetá; spirá conoideá, exsertiusculá; columellá quadriplicatá. Poluta magnifica. Chemu. Conch. 11. 1, 174. f. 1693. et t. 175.

f. 1694.

Foliate magnifica. Ann. ibid. p. 60. n° 30.

- \* Perry, Couch, pl. 18, f. 1.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 573. nº 176.
  - \* Wood, Ind. Test, pl. 21, f. 175.
  - \* Kiener. Spec. des Coq. p. 42. nº 35, pl. 33,
  - \* Küster, Conch. Cab, p. 154. nº 4. pl. 23. 24.

Habite ies mers de la Nouvelle-Hollande [Prévon]; les cêtes de l'Ille de Norfolk, Mon cabiact. Grande et rès belle coquile, souvellement décurerrée dans l'Occèn nutral, et fort remarquable par les belle que de l'est en consideration de l'est de l'est en l'est en un find insalable su ventre de hiche, trois ou quatre nones tranverses, lurge, d'en orangle marren, oracée de teches lànches hatelès ou en fer de lance, de différentes grandeurs, entrendiées de teches hruns de l'est d

## 33. Volute ancille, Voluta ancilla, Soland. (1)

V. testă ovato-oblongă, ventricosius:ula, albidă seu pallidă fulvă, înterdim flammulis rufu angustis longitudinalibus undatis pictă; suturis anfractuum subplicatis; spiră conoidea, ezsertiusculă; columellă triplicată.

(1) Nous ne savons comment concilier la description que donne M. Kiener de cette espece avec sa figure ; car cette figure a quatre plis à la columelle, tandis qu'elle ne devrait en avoir que trois, d'après la description. Cette chservation s'applique aussi à l'espèce suivante, La description dit qu'elle doit Knorr, Vergn. 4. 1. 29. f. 1. 2. Favanne. Conch. pl. 28. fig. E.

Voluta spectabilis, Gmel. p. 3463. nº 142. Encycl. pl. 385. f. 3.

Voluta ancilla, Ann. ibid. 1.º 31.

\* Kammerer, Rudolst, Cab. pl. 6, f. r.

\* Dech. Forvel, meth. Vers. t. 3, p. 1141, no 16.

\* Kiener, Spec, des Coq, p. 49. nº 33. pl. 51. Voluta magellanica.

\* Id. Küster. Conch. p. 153. nº 2. pl. 32. f. 4. \* D'Orbig. Vov. Moll. p. 425.

Habite au détroit de Magellan. Mon cabinet. Elle est voisine de la précédente par sa forme; mais elle est moins grande, moins ventrue, et surtout beaucoup moins belle. Cette coquille n'est pas rare dans les collections. Longueur: 5 pouces 12 lignes.

## 34. Volute magellanique. Voluta magellanica. Chemn.

P. testá ovato-ohlongá, albilá ; flammis angutis longitudinalibus undatis fernigineis; spirá conicá, extertá; columellá quadriplicatá, Foluta magellanica. Chemp. Conch. 10. 1. 148. f. 1383. 1384. Gmel, p. 3465. nº 110.

Encycl. pl. 385, f. 1, a, b.

Foluta magellanica. Ann. ibid. nº 32.

\* Foluta ceramica. Far. β pars. Gmel. p. 3463. \* Foluta magellanica, pars. Dillw, Cat. t. 1. p. 571. (1)

\* Wood, Ind. Test. pl. 21. f. 168.

\* Foluta ancilla, Kiener, Spec. des Coq. p. 39. nº 32. pl. 52.

\* Id. Küster, Conch. Cab. p. 152, nº 1. pl. 3a. f. 1.

avoir quatre plis; la figure représente une coquille dont la columelle n'a que trois plis. D'après cela, il serait probable que, par inadvertauce, les noms des espèces cussent cét trassposés dans les planches de M, Kiener. M. Küster, qui a copié les figures de M. Kiener, a commis la méme faste; pour nous, souf l'olata ancille est le Magellanica de Lamarck, et son Magellanica est l'Antilla.

est l'ancial.

(1) Dillwyn confond avec le Magellanica une espèce toujours distincte, et que Lamarck avait déjà séparée avant la publication de l'ouvrage de l'auteur anglais : c'est le Foluta ancilla, nommé aussi Spectabilis par Ginelin. \* D'Orbig. Voy. Moll. p. 425.

Habite au déreit de Magellan. Mon cabinet, Pius rare et moins grande que celle qui précède, elle lui resemble par a forare, mais as columelle est compe trouquée obliquement à sa base, et offre quatre et quelquefois cinq plis tous rapprochés les uns des autres. La coguille est d'alleurs contament errorée de filmeir trouses longitudinales, plus ou moits en zig-zag. Longueur; 3 pouces. Elle dévient abancoins un neu lous grande.

#### 35. Volute robe-turque. Voluta pacifica. Soland.

F. testă ovato-fusiformi, anterius tuberculiferă, pallide fuleă vel carneă; faseiis tribus fusco-maculatis; venulis spadiceis; columellă quinqueplicată.

Buccinum arabicum. Martyns, Conch. 2, f. 52. Voluta arabica, Gmel. p. 3461, nº 144.

Foluta pacifica. Chemp. Conch. 11, 1, 178. f. 1713, 1714.

Voluta pacifica, Ann. ibid. t. 17. p. 70. nº 33.

\* Dillw. Cat. t. r. p. 565, n° 156. \* Wood, Ind. Test, pl. 21, f. 153.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 1141. nº 17.

" Swains, Exot. Conch. pl. 14 et 43.

Quoy et Gaim, Voy, de l'Astr, Zool, t, 2, p. 625, pl. 44, f. 6.
Kiener, Spec, des Coq, p. 44, n° 37, pl. 37, f. 1. 2.

\* Küster, Conch. Cab. p; 157, pl. 26. f. r. a.

Bishije ine côtes de la Nouvelle-Zikinske. Mon chainet, Frie belle, rier rere et trie préciseur Volute. Dans a jeunesse, élié est d'un couleur de chair prequer roie, avec des visibles d'un reigne transpose, on coles on en aig-se, at ell offer tout londes tenseiverse, composées, de taches irregulières, leunes ou de couleur Bistras. Cet une paraît fest eccui des pais par que de bennier que, m'etifisie et une paraît fest eccui des pais que de bennier que, m'etifisie que production de la composite de la compo

## 36. Volute foudrevée. Voluta fulminata. Lamk. (1)

F, testă fusiformi, transversim împresso-striată, obsoleté decussată, anterius longitudinaliter costată, fulvo-carneă; lineis longitudinalibus flexuoso-undatis spadiceis; columellă novemplicată.

<sup>(</sup>t) Non-seulement M. Schumacher change le nom de cette espèce, mais il en fait un genre nouveau, sous le nom de Fulgo-raria, qu'il intercale parmi les quatre démembremens qu'il pro-

Martini. Conch. 3, 1, 98, f. 941, 942. Voluta rupestris. Gmel. p. 3464, nº 106. Fneyel. pl. 381, f. 2, a. b.

Voluta fulminata, Ann, ibid, nº 34.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 275, Voluta, nº 119.
\* Voluta rupestris, Dillw, Cat, t. 1. p. 571, nº 170.

\* Id. Wood. Ind. Test, pl. 21. f. 167.

\* Desh. Enevel. meth. Vers. t. 3, p. 1142, n° 18.

\* Küster, Conch. Cab. p. 159, pl. 22, f. 5, 6,

\* Perry, Conch. pl. 17, f. 4-

\* Fulgoraria chinensis. Schum, Nouv. Syst. p. 242. \* Kiener. Spec, des Coq. p. 46. nº 39. pl. 42. f. r.

Hahite... Mon cabinet. Coquille rare, très précieuse, et for recherchée dan les collections, Sur un foal presque couleur de chair, elte offre des raies longitudinales oudées, en zigeag, d'un rouge bran, et qui reprécente les traits de la foudre. Sa columelle a four plis éminens, entre lesquels on en aperçoit quelquesuus plus petits, Longueur : 3 pouces une ligies.

#### 37. Volute queue-de-paon. Voluta junonia. Chemn.

F. testá ovato-fusiformi, lavi, albo-flavescente, maculis subquadratis rubris seriatim tessellatú; spirá sub apice cancellatá; columellá subseptemplicatá.

Favanne, Conch. pl. 79. fig. A.

Voluta junonia. Chemu. Conch. 11. t. 177. f. 1703. 1704. Voluta junonia. Ann. ibid. nº 35.

\* Küster. Conch. Cab. p. 161. nº 10, pl. 27. p. 1. 2.

\* Dillw. Cat. t. 1, p. 572, nº 173. \* Wood, Ind. Test, pl. 21, f. 170.

\* Swains. Exot. Conch. pl. 33.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 48. nº 41. pl. 45. f. t. Habite... Mon cabinet. Volute très précieuse, l'une des plus rares que l'on connaisse, et singulièrement remarquable par sa colora-

que l'on connaisse, et singulièrement remarquable par sa coloration. Elle est ovale-allongée, subfusiforme, lisse, strice transversalement à sa base, et un peu treillissée au-dessus de son sommet. Sur un fond d'un blanc jaunâtre, elle offre une multitude de taches

pose pour le genre Turbinelle. Cet arrangement ne peut être adopté. L'on ne peut conserver non plus le nom que donne Lamarck à cette espèce, puisque long-temps avant, elle avait été nommée Voluta rupettris par Gmelle. d'un rouge rembruni, les unes rondes, les autres presque carrées, et disposées par rangées transverses, voisines les unes des autres. Longueur : 3 pouces 8 lignes et demie.

38. Volute ondulée. Voluta undulata. Lamk, !

V. testà ovato-fusiformi, lavigata, albido-flavescente, maculis fulvis aut violaceis nebulată; lineis spadiceis longitudinalibus crebris undatim flexuosis; columella plicis pracipuis quaternis, interdim duabus minoribus adjunctis.

Foluta undulata, Ann. du Mus. vol. 5. p. 157. pl. 12. f. 1. 2. b. et vol. 17. p. 71. nº 36,

\* Crouch. Lamk. Conch. pl, 19. f. 12. \* Roissy. Buf. Mol. p. 438, no 4.

\* Dillw. Gat. t. 1. p. 571. nº 160.

\* Wood. Ind. Test. pl. 21, f. 166,

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3, p: 1142. nº 19. \* Swainson, Exot, Couch, pl. 27.

\* Quoy et Gaim. Voy. de l'Ast. Zool, t. 2. p. 623, pl. 44. f. r. 2. Perry. Conch. pl. 17. f. 3.

\* Schub, et Wagn. Supp. à Chemn, p. 8. pl. 216, f. 3027. 3028. \* Kiener, Spec. des Coq. p. 52, nº 44, pl. 44, f. 1.

\* Küster, Conch. Cab. p. 163. nº 13. pl, 3, f. 3. 4.

Habite sur les côtes de la Nouvelle-Hollande, au détroit de Basse, et à l'île Maria [Péron]. Mon cabinet. Espèce fort belle, très distincte, singulièrement remarquable par ses lignes onduleuses, et qui était inédite et extrêmement rare dans les collections, lorsque Péron en a rapporté de beaux individus de son voyage à la Nouvelle-Hollande. Longueur : environ 3 pouces.

30. Volute poncticulée. Voluta lapponica. Lin.

V. testá ovatá, subfusiformi, lavi, basi transverse striatá, albá, fulvonebulată, punctis lineolisque spadiceis creberrimis seriatim cinctă; spira infra apicem longitudinaliter striata; columella septemplicatá: superioribus duabus minoribus.

Voluta lapponica, Lin, Syst. nat, ed. 12, p. 1195, Gmel. p. 3463. n<sup>eg</sup>ro3.

Rumph, Mus. t. 37. f. 3. Seba, Mus. 3. t. 57, f. 25, 26.

Knorr, Vergn. 6, t, 11, f, 2.

Martini, Conch. 3. t. 89. f. 872. 873, et t. 95, f. 920. 921. Encyclop, pl. 381, f. 3.a. b.

Voluta lapponica. Ann. du Mus, vol. 17, p. 71. nº 37.

 Schüm, Nouv. Syst. p. 238. TOME X.

26

- \* Schrot. Einl, t, r, p. 241, nº 43.
  - \* Dillw. Cat. t. 1. p. 570. nº 166. \* Wood, Ind. Test, pl, 21. f. 163.
  - \* Kieper, Spec. des Coq. p. 55, nº 66 pl. 63, f. r.
  - \* Küster, Conch. Cab. p. 166, nº 15, pl. 35, f. 1 à 4.
- Habite l'Océan des Grandes-Indes, Mon cabinet. Espèce peu commune, ayant à-peu-près la forme du V. undulata, et offrant, sur un fond blanchatre, nué de taches fauves, une multitude de très petits points et de linéoles d'un rouge brun, disposés par rangées transverses , nombreuses et serrées. Sa spire, un peu gonflée à sa base, semble acuminée, malgré le petit mamelon qui la termine, Longueur : 2 pouces 8 lignes et demie, Elle devient plus grande.

## 40. Volute pavillon. Voluta vexillum. Chemn.

- V. testa ovata, subfusiformi, lavi, nitida, albida, taniis awantiorubris numerosis cinctà; ultimo anfractu supernè tuberculis compressis remotiusculis coronato; columellá sez ad octoplicatá: tribus superioribus minimis.
- Rumph. Mus. t. 37, fig. 2.
- D'Arceny, Conch. Append. pl; 2, fig. G.
- Favanne, Conch. pl. 33, fig. O 1.
- Knorr, Vergn. 5, t. 1, f. 1.
- Martini, Conch. 3, t. 120, f. 1098. Mala. Foluta vexillum, Chemp. Conch. 10. p. 136. Vign. 20. fig. A. B.
- Voluta vezillum. Gmel. p. 3464, nº 104.
  - Encyclon, pl. 38r. f. a. b. Voluta vezillum, Ann. ibid. p. 72. nº 38.
  - \* Desh. Encycl, meth. Vers. t. 3. p. 1143. nº 20.
  - \* Kiener, Spec. des Coq. p. 53, nº 45, pl. 44, f. 2.
  - \* Küster, Conch. Cab. p. 164, nº 14, pl. 33, f. 1, 2, pl. 35, f. 5, 6.
  - \* Kamsmerer, Rudolst, Cab. pl. 8, f. 1, 6. \* Perry, Conch. pl, 18. f. 2.

  - \* Roissy. Buf. Moll. t, 5. p. 437, nº 2.
  - \* Dillw. Cat. t. 1. p. 563. nº 153. \* Schrot, Einl, t. 1. p. 270, Voluta, nº 162.
- \* Wood, Ind. Test, pl. 21, f. 150.
- " ? Swains, Zool, illustr. 2° série, t, 2, pl. 77. 23
- Habite l'Océan des Grandes-Indes, Mon cabinet. Coquille très rare, l'une des plus belles et des plus précieuses de son genre, et remarquable par les rubans transverses, d'un rouge-orangé très vif, dont elle est ornée. Sa spire est coninue, obscurément noduleuse, et n'est

point reconnaissable dans la figure citée de Martini, Vulg, le Pavillon d'orange. Longueur: 2 pouces 11 lignes et demie.

41. Volute volvacée. Voluta volvacea. Lamk. (1)

V. testá ovato-oblongá, subpyriformi, lavi, albido-flavescente,

(1) Gmelin, depuis long-temps, avait donne le non de Falata finacium à cette espèce, comme d'ailleura le tenigipe la synosyngie de Lamarck lai-même; il fant done lui restituer exte première dénomination. Un autre changement est également nécessaire. La variété introduite par Lamarck doit être crinifigére dans les catalogues, à titre d'espèce, parce qu'en effet, elle est toujours distincte de celle-d. En la rebalissant sous le nom de Folata volue, il conviendra d'extraire avec le la synosymeit telle que nous venous de la complèter.

M. Kiener a bien distingué aussi les deux espèces de Lamarek : il conserve le nom de Volvacea à la variété, et cependant il la caractérise avec la phrase caractéristique de Lamarck, qui se rapporte au type de l'espèce; et de plus, M. Kiener renvoie aux figures de Seba, qui représentent aussi le même type, Enfin, au lieu de restituer à l'espèce le nom de Voluta flavicans. M. Kiener préfère celui de Voluta punctuta de Wood (Suppl.) pl. 3, f. 19), parce qu'il croit que ce Punctata est de la même espèce; mais en cela il se trompe. Après avoir cité à tort les figures de Séba pour la variété du Volvacea de Lamarck, M. Kiener les mentionne encore pour son Punctata; et, en ejfet, c'est à cette espèce seule qu'elles se rapportent. Je dois faire remarquer que sans doute, par suite d'une faute typographique, M. Kiener cite la planche 65 de Séba à l'une des espèces et la planche 65 à l'autre. Cette planche ne peut être ici mentionnée, puisqu'elle ne contient aucune figure qui se rapporte à l'une des espèces en question, et que d'ailleurs les figures de cette planche sont toutes numérotées, et non indiquées par des lettres, comme la planche 67. Toutes les observations qui précèdent s'appliquent aussi à l'ouvrage de M. Küster. Ce naturaliste trop confiant, n'avant point vérifié la synonyme qu'il adopte, y introduit une grande confusion.

infrà suturas fusco-nebulată; spirá brevi; columellă quadriplicată,

Seba. Mus. 3. t. 67. fig. A. B. Martini. Conch. 3. t. 95. f. 922, 923.

Voluta flaricara. Gmel. p. 3464, nº 105, Voluta volvacea. Ann. ibid. nº 39.

Voluta volva, Chemn. Conch. 10. t. 148. f. 1389. 1390.

Gmel. p. 3457. nº 126.
\* Volute flavicans. Wood. Ind. Test. pl. 21. f. 165.

\* Voluta flavicans. Wood, Ind. Test. pl. 21. f. 165.

\* Reeve. Couch. Syst. t. 2, p. 255, pl. 282, f. 2.

\* Foluta punctata, Kiener, Spec, des Coq. p. 64, nº 54, pl. 46, f. r.

\* Id. Küster. Conch. Cab. p. 816, nº 17; pl. 28, f. 5, 6.

[b] Far, testá elongatá.

\* Voluta volva, Dillw, Cat. t. 1. p. 572. nº 172.

Id. Wood, Ind. Test, pl. 21. f. 169.
 Voluta volvacea, Kiener, Spec, des Coq. p. 56, nº 47. pl. 47. f. 2.

\* dd. Kister, Casch. Cab. p. 169, n° 18. pl. 31, f. 9. 10. Likhile Točian Africai, ple côtes de a Guiñes. Collection de Mus. Cette Vollate est fort rare, mais n'offer iren de bien agréable dans on asport. Elle a la forme générale d'une grande Musqualle qui princip de rebord. Se couleur est d'un blane ande, na peac jumilitre, et elle est nuée de brun sou les autrares de chapte tour de repire, simi que dans le voisinage de la columelle, Leagueur : 60 millim.

#### 42. Volute parée. Voluta festiva. Lamk.

F. testá fusiformi, ventricosá, longitudinaliter costatá, carneá, fulvomoculatá, lineolis verticalibus guttisque spadiceis raris seriatim cincté: columellá triplicatá.

Foluta festiva, Ann. ibid. p. 73. nº 40.

Kiener, Spec, des Coq, p. 31. nº 24. pl. 22. f. 2.
 Küster, Conch. Cab. p. 184. nº 32. pl. 38. f. 4.

\* D'Orbig. Voy. Moll. p. 426.

Habite. .. les mers de l'Amérique Méridionale? Collection de Mus. Très belle et très rare coquille qui avoisine le F. magellanice par ses rapports, mais qui en est très distincte et plus ornèe. Côtes longitudinales hien exprimées sur la spire, plus effacées dans la mostié inférieure du dernier tour. Longueur : 51 millim.

## 43. Volute mitrée. Voluta mitræformis. Lamk.

V. testá ovato-fusiformi, albidd, fusco-maculatá; costis longitudinalibus creberrimis, transversè spadiceo-lineatis; columellá mediplicatá: plicis inferioribus majoribus subternis.

- Folute mitraformis, Ann. ibid. nº 41.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 36, nº 29, pl. 41, f. 2.

  \* Küster, Couch, Cab. p. 178, nº 27, pl. 38, f. 2.
- Habite in mers de Java [M. Leachensuli), et celles de la Nouvelle-Hellande (Fenn). Men calinet. Le manuelon hien exprise qui termine le sontmet de la spire, étant fort petit, donns à cettespire paparence d'étre pointre, à la madrie de allière. Ce qui distingue singulèrement cette copsille, ce non le celes longiunfante machenume et reversée que de la finche roughtire qui la denance de sons et exercises que des finches roughtire qui la denance de manuel de la celes que et a la finche. Ca la cese et tritte transverséement. Lesqueux : 3 i lières.

## 44. Volute noyau. Voluta nucleus. Lamk.

- V. testā oratā, longitudinaliter costatā, fulvā, albo castaneoque maculatā; spirā brevi; columella plicis duabus inferioribus majoribus. Voluta nucleus. Ann. ibid. nº 42.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 37, nº 30, pl. 40, f. 3,
- \* Küster, Conch. Cab, p., 179, no 28, pl. 25, f. 45. Habite... Je l'ai acquise avec d'autres venant de la mer du Sud.
- Mon cabinet. Beaucoup plus petite que l'espèce ci-deasus, et ressemblant par ses couleurs et ses cites à une très petite l'arter, elle semble être l'auslogue visuat du l'. Auprale, qui se trouve fossite en abondance à Grigono, quoique sa spire soit un peu plus raccourrie. Quelques striet tannevrees très fines volorerent sur la base de la coquille. Longueur : 9 lignes et demie.

## † 45. Volute de Broderip. Voluta Broderipii. Gray.

F. testd onto-ventrious, lavigati, apice subtruncati; spird bresizinia, laté candiculate; anfractious superné spinis obliquis; spammosis, armatis; aperturi initis lutescente, magné; labro simplici; columellé subrecti; quadriplicaté, picis inaqualibus. Grav dans Grilleh, Anim. Kirce, Ol. 26, 5000.

- Kiener, Spec. des Coq. p. 7. nº 4. pl. 6.
- Küster. Conch. Cab. p. 210. nº 4. pl. 42. f. 2. Habite...
  - Cette espèce apparient encore à la rection des Gymfaim, elle est orale-restrue. Sa paire est tronquée, catrénement courie et à peine saillante au sommet; re sommet est formé par un gros mamedon rougelire, lisse, àquele on compte quatre à cita (tours) és tours suivans sont au nouelre de trois seulement; à sont cressés à leur partie supérieure par une gouttière aplaie, superficielle, boedée en debers par un apple étroit, su relegule se réferentire oblicée en debers par un apple étroit, su relegule se réferentire obli-

quenest un grand nombre d'épines squamiformes, spalles, expresse en denues, et dirigies tres deliquest ver les nomes. Le dernier tour, atteine à la base, to termine en une large et predicate d'enhancers. L'ouverier extrie grande, d'un blane jundier, passant à un june plus vif sur son pourtour. La columelle est a poince cressie, elle port, ver le militre, quette plus tres ingique; le premier ou antérieur un técnerse, le dernier est très potit, Cette quelle est d'un gris favec terres, une none plus et sans tuche se remarque son le milites du dernier tour en dense et un dessous des remarques not le milites du dernier tour en dense et un dessous de régulières, d'un bou lerm narrou; un tes viens individes, ce flammind dispersionent, elles sont rempletes d'abord par quelle gres pour jour de une marrou; que con pour le grant pour le manufact dispersionent, elles sont rempletes d'abord par quelle que gres points qu'en-mêmes s'éconosiment et liquent la co-

quille d'un gris brun à-peu-près uniforme. Cette grande et belle espèce a 17 centimètres de long et 12 de large.

### † 46. Volute de Milton. Voluta Miltoni. Gray.

F. testá ovatá, tenui, lavigatá, albido-slavá, lineis stezuosis, maculique sucia ornatá; spirá brevi, epice obtuad; ansfractibus canaliculatis, spinis sprinciatis coronatis; aperura albo lutesche, amplissimá; labro tenui, acuto, fragili; columellá triplicatá.

Gray. dans Griffith. Anim. Kingd. pl. 29.
Kiener. Spec. des Goq. Foluta. p. 10. n° 6. pl. 10.
Jay. Cat. on the Shells. p. 126. pl. 10. F. armaia. Var.?
Küster. Conch. Cab. p. 213. n° 6; pl. 42. f. r.

Habite... Grande et belle espèce de Valute qui appartient à la section des Cymbium et qui a des rapports, par ses caractères, avec le Foluta diedema de Lamarck, Elle est régulièrement ovalaire, Sa spire, très courte, commence par un gros mameion blanchâtre, composé de cinq tours. Le reste de la spire n'en présente que trois autres ; ces derniers tours sont séparés entre eux par une suture creusée en une profonde rigole; sur l'angleobtus qui forme leur sommet, se relèvent à des distances assez égales, de longues énines ployées en deux et creusées en dessous ; ces épines sont un peu infléchies vers le sommet. Tout le reste de la coquille est lisse, Son ouverture est très ample, ovalaire, dilatée dans le milieu; elle est d'un blanc jaunatre, et sa columelle porte, vers le milieu, trois gres plis saillans, mais minces, de la même couleur. Cette coquille est d'une très belle coloration. Sur un fond d'un brun rougestre, un peu nuageux, se dessinent de grandes taches blanches et plus souvent triangulaires, très inégales et irrégulièrement disposées, qui souvent sont bordées de linéoles d'un brun foncé, descendant en zigzag du sommet à la hose

Cette belle espèce, rare encore dans les collections, a «S centimètres de long et 10 de large.

#### † 47. Volute cymbiole. Voluta cymbiola. Chemp.

V. testá orato-oblongá, ad basim attenuatá, lavigatá, grisca flavos. cente, maculis albis triangularibus ornata, lineisque fuseescentibus irregulariter aspersa; spira brevi, obtusa; anfractibus basi tuberculis acutis coronatis; aperturá rubescente, elongato-angustá; columellă în medio quadriplicată.

Chemp. Conch. t. 10, p. 141, pl. 148, f. 1385, 1386.

Sow. Tankarv, Cat, pl. 3. f. 1. Wood, Ind. Test. Suppl. pl. 3, f. 5.

Voluta coronata, Kiener. Spec. des Coq. p. 49. nº 42. pl. 41. f. 1, Foluta cymbiola, Reeve, Conch. Syst. t. 2, p. 254, pl. 282, f. 1.

Dillw, Cat, t, r, p, 576. n° 180. Voluta coronata, Küster. Conch. Cab. p. 162. nº 11. pl. 31. f. 1. 2. Habite les mers de l'Inde.

M. Kiener donne le nom de Coronata à cette espèce, parce que, ditil, il v a déia dans Lamarck un Voluta cymbiola qui est différent de celle-ci ; il y a là une erreur matérielle, puisqu'en effet il n'y a point d'espèce de ce nom dans l'ouvrage en question,

Coquille restée très rare jusqu'à présent dans les collections, et dont nous pe connaissons jusqu'à présent que les quatre figures mentionnées dans notre synonymie : ces figures ne se ressemblent pas sous le rapport de la coloration, mais elles sont semblables dans leurs formes et leurs caractères extérieurs. Cette coquille est ovaleoblongue, plus ventrue à sa partie supérieure que dans la plunare des autres espèces, ce qui rapproche sa forme de celle des Pyrules. La spire est conique, très courte; elle commence par un gros mamelon rougeatre et lisse; ses tours sont étroits, un peu creuses à leur partie supérieure, et ils portent à la base une rapgée de tubercules pointus, subspiniformes ; le dernier tour s'attépue à la base. où il est terminé en une échancrure étroite et profonde. L'ouverture est allongée, étroite, un peu dilatée dans le milieu; elle est rougeatre; son bord droit reste minco et tranchant. La columelle est à peine excavée dans le milieu, elle porte dans cet endroit quatre plis obliques presque égaux. Comme nous le disions précédemment, la coloration est assez variable. Dans l'individu figuré par Chemnitz, la coquille, sur un fond d'un fauve rosé très frais, est ornée de taches nuageuses, subtriangulaires, blanches et parseunies irrigulitzement de techné s'un roux leuts fineti. La figure de M. Kierre te rupproche de reli de Chemniti. Scalement, an points dant nous venous de parlor, s'épointent des taches allengies, apointe dant nous venous de parlor, s'épointent des taches allengies, le la même cauleur. Dans la figure de M. Recut, les points irrigulitzes n'existent pas, ils sont remplacis, par de lignes longies allen de la message de la mention de la message de la

Cette coquille a 75 millim, de long et 35 de large.

### † 48. Volute harpe. Voluta harpa. Swains.

F. texts conto-ablongd, longitudinaliter custad, albd, rubro transversim lineatd, maculisque rubris triseriatim pieté; spirá elongatocosici, opise obsutad, anfracibus uperné emarginalis; aperard wosto-asgusta, olbd; labro incressato, extius marginato, simplici; columella creadit, triplicatá, transersim rusgad.

Voluta harpa. Swains. Exot. Conch. pl. 41.

Vol. anna. Lesson. Illust. de Zool. pl. 44.

Voluta anna, Kiener. Spec. des Coq. p. 34. nº 27. pl. 40. f. r. Id. Küster. Gonch. Cab. p. 176. nº 25. pl. 26. f. 3. 4. Habite. . . .

M. Kiener donne, sou le nom de Harya, une natre espèce que relleci, et qu'il attribue à M. Souvely. Nous avons instillement cherché le nom et l'espèce dans les ouvrages du naturaliste anglais. Nous sommes obligé de changer le nôm que M. Lesona a proposé pour cette espèce, parce que, des 1820, M. Seuissou, dans Ecot. Conch., lui avait imposé le nom que nous lui avons conerré.

Cete intressante coquille a de l'analogie avec une copiec fanile que l'ou rescontre un cavirons de paris, et à laquelle un a donné le non de Foliats tragislado. Elle est ovale-obloque. Sa sipire, doitse au somant, forme un per moiss du tiers de la longueve totale. Elle es compose de sit tours à poine convexas, et part sit leur partie supérieure un hord auss arge, d'égament estade par le sammet der c'êtes, qui se prolongent en un point inderende par le sammet der c'êtes, qui se prolongent en un point inderende par le sammet der c'êtes, qui se prolongent en un point inderende par le cette de c'eté un point nombre de sillons transverse, le reste de de ceté un point nombre de sillons transverse, le reste de la coquillé citat. Interç toute la turisée est ornée d'un auscèe et na coquillé citat. Interç toute la turisée est ornée d'un auscèe et na

sombre de côtes longitulisates, riquitieres, légirenqua contourneis à leur activisité infairieur sur le demire tour. L'ouverture est d'un blace laiteux; cil est allongée, étroite, et ad hord desir et ordinairement quari d'une dernière des plus épaises que les autres. La columelle est à piete concever elle parte en avant trois parties, a columelle est à piete concever elle parte en avant trois est de la columelle est à piete concever elle parte en avant trois est de la colume de la colume de la colume de la colume de partie, sur lesque les nomitres de faire riske transverse. Cotte espèce est d'une coloration très dépante, qui consiste en lisoisles transverses, évoires, irrigulière, d'un rouge asfanse aux etf, et il y a de plus sur le dernièr tour trois stries de taches quadraquières, écardes, de la même couler.

Cette espèce, rare encore dans les collections, a 50 millim. de long, et 25 de large.

## † 49. Volute à bouche jaune. Voluta luteostoma. Chemn.

V. testá ovato-subcylindraced; spirá brevi, conied, apice obtusá; anfractibus in medio angulatis, albá, venis fuscescentibus undulatá, tubercellis exactis; coronatis; aperturá elongato-angustá, luteá; columellá subrectá, basi quadriplicatá.

Poluta luteostoma. Chemu. Conch. t. 11. p. 18. pl. 177. fig. 1707. 1708.

Walch, Naturf. t. 19. pl. 3. f. r. Favanne, Cat. rais, pl. 3. f. 636.

Favanne, Cat. rais, pl. 3.

Voluta imperialis. Variété, Dillw. Cat. t. 1. p. 565. Voluta Chrysostoma, Swains. Exot. Conch. pl. 45.

Küster, Conch. Cab. p. 196. nº 43. pl. 27. f. 10. 11. Habite...

Coquille que l'on pourrait confondre avec le Folon responsible, cile en es dissinguiari constanuenta per accelere de no trouver, et par quelques autres caractères qui lui sont propres. Elle est subté-mbe; l'indice, à spire courte et obtase an sommet, Les trours sont étraits, aurgitent dans loitent. La parface de la coquille sui les suites de la compartie de l'acceleration de la coquille piane. La columelle est presque d'arrie, et elle porte à la base partire grou piu presque égaux. Ser un foud du heux habes gridte, ettir Voltie est errie d'un récase dégant de lincèles conferepartire province de l'acceleration de l'acceleration de la coquille en accideration, car cet individe représenté par S. Sersiano en accideration, car cet individe représenté par S. Sersiano et accideration, car cet individe représenté par S. Sersiano et accideration.

Cette coquille est longue de 50 millimètres, et large de 28.

+ 50. Volute ornée. Voluta pulchra. Sow.

F. testá oblango-oratá, inbjusiforni, lævi, nitúdd, carned, albidomaculatá, maculis spaliceis triseriatim irregulerire disposite orantia affricibus superné adopressi, tubercuis acuminaculis, subcompressis, coronatis; aperturá superné acutá; columellá quadriplicatá.

Sow, Tankar, Cat, pl. 3, f. 2.

Habite ...

Cette coguille, par sa forme générale, se rappproche du Foluta thiarella de Lamarck ; mais comme son test est moins épais, elle a également de l'analogie avec le Voluta vespertilio. Sa spire est conique, courte, obtuse au sommet; les premiers tours sont plissés dans leur longueur, les suivans sont anguleux dans le milieu, et portent sur cet angle une rangée de tubercules obtus, dont la base so prolonge sur le dernier tour, jusque vers le milieu de sa longueur ; ce dernier tour est un peu cylindrace; il s'attenue assez brusquement à la base, où il est terminé en une échancrure étroite et peu profonde. L'ouverture est allongée, à bords presque parallèles; elle est d'un beau rose pourpré très pâle. La columelle est presque droite, et elle porte à la base quatre plis très obliques et d'un beau blanc. Toute cette coquille est lisse, et elle est remarquable par la fraicheur de ses couleurs. Sur un fond d'un fauve rosé pale, elle est couverte d'un grand nombre de taches subcirculaires d'un beau blanc, et de plus, elle est ornée sur le dernier tour de trois zones transverses et étroites, de poneinations d'un beau brun

Cette espèce, fort rare dans les collections, a 60 millim. de long, et 28 de large.

## † 51. Volute rouge. Voluta rutila. Brod.

P. testá ovato-oblongá, rufacente, maculis subtrigonis, confluentibus, erocco-rubris variá; pirá brav, ustrať simplici, opice papillari, subgranulato; anfractu basali tuborculis armeto, facilispas dasbus latis interruptis, rutilis ornato; columbila quadriplicatá. Brod. Zool. Jour. 1-a, p. 3. op. 13. d. f. i. 3.

Foluta anlica. Küster. Conch. Cab. p. 167. nº 16, pl. 32. f. 2. 3. Habite...

M. Kiener a pris cette espèce pour le Voluta aulica de M. Sowerby. Il est facile de les distinguer, et de rectifier cette erreur. M. Küster, en suivant trop scrupuleusement les opinions de M. Kiener, est tombé dans la même faute que lui.

This belle spice de Volter, de plus fariles à distinguer è cause de moderation. Elle est orale, a pier courte, comique et trais clouse. Cette spier commence par un namedon subgrambeux; et il se cause an équipe commence par un namedon subgrambeux; et il se cause un maise an équipe sour aplaint e luses; le demise et seutencer subtrains en équipe subgrampeux de la milies, anténué vers la base, di se voit une échacuere adurais préciserrences et un angolt trais agre qui est et un faise rengetire ce dedant, et se columelle, de la même coulere, est un periorite result en miniere trais de la même coulere, actual sur l'acces de destant et au nauje trais agic elle est d'un faise rengetire ce dedant, et se columelle, de la même coulere, est un les exactes, et préciset treis plus médices retre délations trais vive et de la même couler, et un des destant de la même couler, et un des destant de la même couler. L'acces de la même couler, et un les exactes de la même couler, et un les exactes de la même couler et de l

Cette belle espèce, trèngfre il y a quelques années dans les collections, y est aujourd'hui très répandue. Elle a 40 millim. de long, et 30 de large.

## † 52. Volute royale. Voluta aulica. Sow.

F. testá ovato-oblongia, apice obtusi, lovigatia, alho lutoque nebuloud; spin breni, conied, anfractibus plenis : ultimo superni obtusissimà angulato; apertura magral, ovato-angusta, profundà basi emagsinate; labro simplici, espanso, obtuso; columellà quadriplicata, pleis albita.

Sow. Tankarv. Cat. pl. 6.

Reere, Couch, Syst. t. 2, p. 255, pl. 282, f. 4,

Habite l'Océan Austral, d'après M. Kiener; l'Océan Indien, d'après Solander. Très belle espèce de Volute, vare encore dans les collections, et que

The balle appear do Voltais, are encore dans in solientant, et que M. Kinerr a continular areu une spice parlishment distincte, forme gioriste et par se coloration, se rapproche de l'échto puliforme gioriste et par se coloration, se rapproche de l'échto pulirespessio, se pulsat de Folius inside de Lamache, semisones et contecte cause de l'acceptant de l'ac tirement lisse comme tout le reste de la coquille. L'ouvertore est grande, cituite, un peu ditaite vers la base, blanche ou d'un bleur rossalture. Le bord droit est simple, assez épais et couché dans sa longueur. La columelle porte à la base quatre gros plis fort obbi-ques et l'abachtier. La coloration de cette expéc parait peu variable, elle consiste en taches nuageuses ou marbrées d'un rouge ferrequients sur un fond blance.

Les grands individus de cette espèce ont zz centimètres de longueur, et 55 millim, de large,

#### † 53. Volute allongée. Voluta elongata. Swains.

F. testà ovato-cylindracci, pallide fulva, lineis fuscescensibus, profunde undulatis ornatis; spirit conicia, apice ofstusă, anfractibus in medio angulatis, tubereultis minist evonatis: ultimo ovata, basi profunde emarginato; apertură ovato-angustă, albo fulvis; labor incrassato, reflezo, marginato; columellă rectă, în medio quadrinicasă:

Swains. Exot, Conch. pl. 20. 21.

Habite les mers Australes.

M. Semismon a figurês pour la première fois, dans on *Essois* conductive, pour pour les proposes de Volute sons le mon d'Elongaria. Nei deur manière nouble de la première, innt per sa forme que par dure manière nouble de la première, innt per sa forme que par que la companie de la companie de la companie de la require de la companie de la companie de la require de la companie de la companie de la la most, nous n'eurons introduire dans la synonymie les figures de M. Kieser.

Très belle supèce qui se manque pas d'analogia suce quelques-mass des variétés de Poèten parifice, mais lei va distingue toipuer par des ceractiers qui ini sout propres. Elle est allangée, étraite, à sa piece, coiquie, commente per un poète anaedien inte, i tandi est a prime de la comment de la comment de la comment de la commentation de la commentation

diborder à la base de la coquille. Cette columelle est presque desire, on y renarque, un peu au-derous de l'insertion de dedorité, en pre nanque, un peu au-derous de l'insertion del droit, une callonité suez d'assise, et dans son milieri quatre pro pai babachiter. Cette coquille ent d'une belle coulere nauferme, et alle est peinte d'un grand nombre de linéviel house profordimentasquellesse. Cet linévielne nort par régulières, destina plus ou moins serrées, et elles deviennent plus larges sur le milieu et à la base du demiert our.

Cette belle espèce a 11 centimètres de long, et 48 millim, de large,

## † 54. Volute anguleuse. Voluta angulata. Swains,

V. testă ovato-oblongd, lavigată, fulvd, lineis fuscis angulatis fulgurată; spiră brevi, conică, acuminată, anfractibus în medio angulatis; apertură aurantiacă, elongată, dilatată; colamellă triplicată.

Swains. Exot. Conch. pl, 3 et 4.

Foluta musica, Schub, et Wagu, Suppl. à Chemn, p. 10. pl. 217, f. 3031, 3032.

Kiener, Spec. des Coq. p. 65. nº 55. pl. 38.

Küster, Conch. Cab. p. 171. nº 20. pl. 25. f. 1. 2. pl. 36. f. 5. Voluta angulata, D'Orb. Voy. Moll. p. 423. pl. 60. f. 1 à 3.

Habite les côtes de Patagonie.

Pendant long-temps, on crut que cette coquille provenait du banc de Terre-Neuve ou des côtes de l'Amérique septentrionale, Elle était connue, dans le commerce, sous le nom de Volute de la pêche, et plusieurs personnes, en la voyant revêtue dans une partie de sa surface, d'une couche vitrée et terne, supposaient qu'elle était à demi digérée par les Morues, qui en faisaient leur nourriture; mais on sait aujourd'hui par les observations de M. d'Orbigny, que cette espèce est en abondance sur les côtes de Patagonie, et que si elle est revêtue d'une couche vitrée, elle la doit à la structure de l'animal qui l'habite. Cette coquille est allongée; par sa forme et ses caractères, elle se rapproche un peu du Voluta magellanica, et elle est véritablement intermédiaire, par la forme et la grosseur de ses plis, entre les Volutes proprement dites et le genre Cymbium de Montfort. Elle est ovale-cylindracée, Sa spire est courte et nointue et formée d'un petit nombre de tours, dont le dernier est angulaire à son sommet. Ce dernier tour est atténué vers la lase, où il se termine en une échancrure large et peu profonde, L'ouverture est d'en janne orangé pâle; elle est grande, subquadrangulaire, un peu évasée dans le milieu. La columelle est presque droite, et cette partie est remarquable par les trois gros plis très épais qu'elle porte dans le milieu. Le bord gauche ne présente point de limites déterminées, il se continue sur presente toute la surface de la coquille, en une lame qui s'amineit considérablement, qui est blanchâtre et d'un isune grance très nêle. Toute la surface est lisse, et les parties que l'animal laisse à découvert sont d'un fauve pâle et ornées de lignes angulaires d'un beau brun.

Cette espèce a 14 centimètres de long, et 55 millimètres de large. · Il y a des individus qui atteiguent upo plus grande taille,

+ 55. Volute éclair. Voluta fulgetrum. Sow.

F. testa oblonga, lavi: spira acuminata, apice papillosa, lavi. pullide carned : madiceo anguloso strigata (quasi fulgurata). anfractu ultimo ventricoso, superne subangulato; aperturd oblonga, superne acuta ; labio columellari tenui, espansissimo ; columella triplicata.

Sow, Tank, Cat, pl. 4, 5. - Habite...

Comme le dit M. Sowerby, cette espèce a de l'analogie avec le Voluta magnifica; Elle est ovale-oblonme. Sa spire, conjune. forme à-peu-près le tiers de la longueur totale. Cette spire com-

mence au sommet par un gros mamelon evlindracé très obtus. que l'on pourrait comparer à celui du Funts proboscidiferus de Lamarck, Les tours sont convexes, un peu déprimés à leur partie supérieure : le dernier est ventru dans le milien, attênné à la base. et terminé en avant par une échancrore larce et neu profonde. L'ouverture est ullongée, terminée supérieurement par un angle aieu : elle est rourestre en dedans. Son bord droit est simple et tranchant. La columelle est arquée dans sa longueur, et elle présente trois plis médiocres vers le tiers antérieur de sa longueur, Toute cette coquille est lisse, et elle est ornée, sur un fond d'un fauve pale, d'un assez grand nombre de flammules d'un brun intense, fortement contournées en zigzags, et comme déchirées ou lascignées sur Jeurs bords.

Cette belle et précieuse coquille a 15 centimètres de long, et 25 millimètres de large.

## Espèces fossiles.

## Volute harpe, Voluta cithara, Lamk,

V. testă turbinato-ventricosă, basi transperse sulcată; castis longitudinalibus distantibus superne bispinasis; spira breri, acuminata, muriculată; columellă quinqueplicată.

- Favanne, Conch. pl. 66, fig. 1 4? Cithareedui, Chemn. Conch. 11, 1, 212, f. 2098, 2009.
- Encycl. pl. 384, f. r. a. b.
- Voluta karpa. Ann. du Mus. vol. 1. p. 476. et vol. 17. p. 74. nº 1.
  - \* Roissy, Buf. Moll. t. 5. p. 440. 10 6.
- Desh, Esteyel, méth, Vers, t. 3°, p. 1143. n° 21.
  Desh, Coq, fou, de Paris, t. 2. p. 681. n° 1, pl. go. f. 11. 12.
  Habito. . Fossile de Grigoon, Mon cabinet, Grande et heille Volute fossile dout l'analorue vivant n'est pas comm. Longithat 3 pouces

## 2. Volute épineuse. Voluta spinosa. Lamk.

- V. testă turbinată, basi transversă itriată, longitudinaliter partim costată; ultimo anfractu spinis peracutis commato; spiră brevi, acută, spinosă; columellă quadri ad sexplicată.
  - Strombus spinosus. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1212. nº 510. Gunel. p. 3518. nº 27.
- Lister, Couch, t. 1033, f. 7.

o lignes.

- Gualt, Test, t. 55, fig. E.
- Petiv. Gat. t. 78, f. 11.
- D'Argenv, Conch. pl. 29. fig. 10.
- Favanne, Conch. pl. 66, fig. I 9.

  Chemn, Conch. 11, 1, 212, 1, 3002, 3003,
- Brand, Foss. Hant, 1, 5, 1, 65.
  - Encycl. pl. 392. f. 5. a. b.

    Folata spinosa. Ann. du Mus. vol. 1. p. 477. nº 2. et vol. 17. nº 2.
  - \* Comus spinosus. Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 715.
- \* Strombus spinosus, Schrot. Einl. t, t. p. 443. nº 24.

  \* Desh. Encycl, meth. Vers. t, 3, p. 1143. nº 22.
  - \* Desh. Coq. foss. de Paris. 1, 2, p. 690, nº 12, pl. 92, f. 7, 8.
    - \* Walch, Trait, des Petrif, pl. 14, f. 24, \*

      \* Roissy, Buf, Moll, t. 5, p. 440, nº 7.
  - Habite... Fossile de Griguou, où il est très commun, ainsi que le précèdent. Mon cabinet, Ses côtes longitudinales s'effacent vers sa base, et se terminent à l'angle de sa spire par des pointes fort aiques. Longueur : près de 19 lignes.

## 3. Volute musicale. Voluta musicalis. Lamk.

P. testá turbinato-fusiformi, longitudinaliter transversinsque striatá; costis longitudinalibus apice spinosis; spirá extertá, conico-acutá, maricatá; columelles plicis inferioribus quatuor maximis. D'Arceny, Conch. pl. 20, f. o. figure due ad dexterom. Strombus luctator, Brand. Foss, Hant, t. 5, f. 64.

Foluta musicalis, Chemu. Conch. 11, t. 212, f. 3005, 3007.

Encycl, pl. 392, f. 4, a, b. Voluta musicalis. Ann. du Mus. vol. 1. p. 477, nº 3. vol. 6 pl. 43 f. 2. et vol. 12. p. 25. nº 3.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3, p. 1144, nº 23.

\* Desh. Coq. foss. de Paris, t. 2. p. 695. nº 18. pl. 94. f. 17. 18. Habite. .. Fossile de Courtagnon et de Grignon. Mon cabinet, Très belle espèce qui avoisine par ses rapports le F. musica. Elle est ovale-pointue, à spire conjque et muriquée. Son dernier tour, un peu turbiné, est muni de côtes longitudinales qui se terminent à leur sommet par autant de tubercules épineux; en outre, il est finement strié longitudinalement et en même temps treillissé par des rides écartées et transverses, Bord droit sinueux supérieurement. Longueur : a pouces 10 lignes et demie.

#### 4. Volute hétéroclite. Voluta heteroclita, Lamk.

V. testă ovată, înferne lavi; spiră costată, subtuberculată; columella plicis inferioribus majoribus inaqualibus e superioribus minimis,

Poluta heteroclita, Ann. du Mus, vol. 17. p. 75. uº 6. Habite... Fossile de Betz, près de Grignon. Collect, du Mus, Cette espèce se distingue de la précédente en ce qu'elle p'est point striée

transversalement, que sa moitié inférieure est lisse, à côtes effacies, et que sa spire est plus courte, à neine tuberculeuse, Longueur : 68 millim.

#### 5. Volute muricine. Voluta muricina, Lamk.

V. testă ovato-fusiformi, subcaudată, înferne lavi, superne longitudinaliter costato-spinosà: columellà inter plicas sulco lato exarată.

Favanne, Conch. pl. 66, fig. I r.

Encycl. pl. 383, f. r. a. b.

Voluta muricina, Ann. du Mus. vol. 1. p. 427, nº 4, et vol. 12. . p. 75, n° 5.

\* Swains, Zool, illustr, 2e série, pl. 53, f. z.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3, p. 1144, nº 24.

\* Desh. Coq. foss. de Paris, t. 2. p. 697, nº 20. pl. 91, f. 18, 19, pl. o3, f. 3, 4, pl. o4, f. 3, 4.

Habite. . . Fossile de Courtagnon, Mon cabinet. Grande et belle espèce qu'a presque l'aspect du Marez, et dont la partie antérieure est hérissée de grands tubercules spiniformes. Spire suillante, pyramidale. Le pli inférieur de la columelle est grand et séparé des autres par un sillon assez large. Longueur : 3 pouces 4 ligues.

## Volute côtes-douces. Voluta costaria. Lamk.

F. testá fusiformi-turrità, subcaudatà; costis longitudinalibus muticis, dorso acutis, remotiusculis; columellá subquinqueplicatà. Li-ter. Conch. 1. 1033, f. 6.

Cochlea mizta. Chemn. Conch. 11. t. 212. f. 3010. 3011.

Encycl. pl. 383. f. g. a. b.

Foluta costaria. Ann. du Mus. vol. 1. p. 477. nº 5, et vol. 17.
p. 26. nº 6.

[b] Far. testá breviore; costis tuberculiferis.

Eneyel. pl. 383. f. 7.

Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 1144. nº 25.

Desh, Cop, fent, de Paris, t. a. p. 698. nº a. p. 1, p. 1, 1. 6, p. 7, p. 1, p. 1

#### 7. Volute lyre. Voluta lyra. Lamk.

 V. testă ovato-oblongă, supernè subventricoră; costis longitudinalibus crebris muticis, versus apicem denticulatis; spiră brevi, acută, columellă quadri seu quinqueplicată.

Favanue, Couch. pl. 66, fig. I 10? Encycl. pl. 383, f. 6, a, b,

. Foluta 17ra. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. nº 6. et vol. 17. p. 76.

\* Desh. Encycl, méth. Vers, t, 3, p, 1145, n° 26,

Desh, Coq. foss, de Paris, t. 2, p. 685, nº 5, pl. 92, f. 3, 4, Habite... Fossile que je crois de Courtagnon, Mon cabinet, Longueur : 22 lienes un quart.

## 8. Volute couronne-double. Voluta bicorona. Lamk.

V. testá ovato-acutá, transversim striatá, longitudinaliter costatá: costis supernè dentatis; spiræ anfractibus supernè angulo duplici dentato bicoronatis; columellá tri seu quadriplicatá.

Brand. Foss. Hant, pl. 5. f. 69.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. 1 4. Encycl. pl. 384. f. 6.

TOME X.

Voluta bicorona . Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. nº 7, et vol. 17. p. 76. nº 8.

- Desh, Encycl, méth, Vers. t. 3, p. 1145, nº 27.
- \* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 692. pl. 90. f. 16. 17.
- Habite... Fossile de Chaumont et de Courtagnon. Mon cabinet. Éspèce remarquible par la double couronne de deuts qui orne le sommet de chacun de ses tours. Outre ses stries transverses, elle en a de longitudinales assez serrées. Longueur-: environ a pouces.

## 9. Volute côtes-crénélées. Voluta crenulata. Lamk.

V. testá ovato-acutá, transversim striatá, longitudinaliter costatá: costis granoso-crenulatis; anfractibus supernè angulo duplici dentato coronatis; columellá quadriplicatá,

Brand. Foss. Hant, t. 5. f. 71? Encycl. pl. 384. f. 5.

Voluta crenulata. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. nº 8. et vol. 17. p. 77. nº 9.

- Brong. Vicent. p. 63.
- \* Bronn, Leth. Geogn. t. 2. p. 1106. pl. 42.f. 4.
  - \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 1145. n° 28. \* Desh. Coq. foss. de Paris. p. 693. n° 15. pl. 93. f. 7. 8. 9.

Habite... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet, Cette espèce a beaucomp de rapports avec la précédente; mais, outre qu'elle est entièrement granuleuse, les intervalles qui séparent ses côtes sont très étroits et n'offrent point de stries longitudinales comme dans le F. bicorona. Longueur: 18 lipnes.

## 10. Volute petit-dé. Voluta digitalina. Lamk.

V. testa orată, decussată, subgranosă; spiră brevi.

Voluta digitalina. Ann. du Mus. vol. 17. p. 17. nº 10.

\* Desh. Coq. fors. de Paris. t. 2, p. 693. nº 16. pl. 93. f. 1. 2. Habite... Fossile de Courtagnon. Collect. du Mus. Cette Volute n'est peut-efre qu'une variété du F. cronshafe a mais elle est plus raccourcie, plus bombée, éminemment treillisée, et moins granuleuse. Sa spire est courte, presque obluse. Le deraier lour forme un bourrelet en couronne à sa sutre. Longeuer; 26 millim.

## 11. Volute treillissée. Voluta clathrata. Lamk.

V. testá ovato-acutá, sulcis transversis longitudinalibusque cancellatá; costis exilibus longitudinalibus remotis; anfractibus supernè angulo duplici dentato coronatis; columellá multiplicatá. Murez suspensus, Brand. Foss, Hant. I. 5. 1, 70.

Foluta clathrata, Ann. ibid, no 11.

Habite... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. C'est encore une Volute très voisine des précédentes par ses rapports; néanmoins elle en est réellement distincte. Elle est émiremment treillissée, même entre ses côtes qui sont bies séparées, Longueur; 18 lignes.

### 12. Volute ambiguë. Voluta ambigua. Lamk.

V. testd orato-oblongd, transversè striatd, longitudinaliter costaté; ultimo anfractu superné angulato: angulo simplici denticulato; spirá brevi, canico-acutd; labro internè sulcato; columellá tri seu quadriplicatá.

Strombus ambiguus. Brand. Foss. Hant. t. 5, f. 69.

Voluta ambigua. Ann, ibid, nº 12.

\* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 691. pl. 93. f. 10. 11.

Habite. . Fossile de Courtagnon, Mon cabinet, Celle-ci se distingue principalement des trois espèces qui précèdent, par l'angle simple du sommet de son dernier teur, et parce que son bord droit est sillonné en son limbe interne. Longueur : 17 lignes,

#### Volute petite-harpe. Voluta harpula. Lamk.

F. testá ovato-fusiformi, longitudinaliter costată; anfraetibus superme crenatis, subcanaliculatis; columellă multiplicată: plicis tribus infimis mojoribus: penultimo elatiore. Enevel. pl. 383, f. 8.

Encycl. pl. 383. 1. 8.

Voluta harpula. Ann. du Mus. vol. 1, p. 478. nº 9. et vol. 17. p.
78. nº 13,

[b] Far, testă minore; costis superne denticulatis,

\* Desh, Encycl, meth. Vers. 1, 3, p. 1146. nº 29.

Desh, Coq. foss, de Paris, t. 2, p. 703. nº 95, pl. 91. f. f. 0, 11. Habite. .. Fossile de Grignon, oi elle est très commune, Mon cabinet. Côtes froquents et disposées 3-peu-près comme celles du F. mitraformis, Longueur : il lignes et demie. La var. [b] est plus petile, strice transversalement à sa base, ainst qu'au lumbe interne de son bord droit, et à se créate deuticulées près de leur.

# sommet. On pourrait peut-éire la distinguer comme espèce. 14. Volute labrelle. Voluta labrella. Lamk.

F. testá ovato-turbinatá, ventricosá, basi transversè sulcatá; ultimo anfractu supernè angulato, suprà plano; spirá brevi, infernè carinatá, supernè decussatim striatá, acutá; columellá quinque seu sezplicatá.

Encycl. pl. 384, f. 3.a. b.

Foluta labrella, Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. nº 10. et vol. 17. p. 78. nº 14.

- \* Desh. Forvel, meth Vers. t. 3, n. 1166 nº 3o.
- \* Desh, Coq, foss, de Paris, t, 2, p. 694, nº 17, pl. 91, f. 1 à 6,
- Habite. . · Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille courte, turbinée, ventrue, un peu caréuée à la base de sa spire. Columelle calleuse dans sa partie supérieure, et munie de cinq à six plis dont les deux inférieurs sont les plus grands. Cette coquille est assez épaisse. Lonqueur ; 2 » lignes et démie.

## 15. Volute ficuline. Voluta ficulina. Lamk. (1)

- F. testá ovato-turbinatá, transversè striatá; ultimo aufractu spinis coronato; spirá brevi, acutá; labro crassiusculo, estius marginato, intius striato, superné arcuto; columelke plicis inferioribus quatuor vel quinque mojoribus.
- Foluta ficulina. Ann. du Mus. vol. 17. p. 79. 10 15.

  [b] Far. testá depressiusculá; striis transversis obsoletis.
- Voluta depressa. Ann. du Mus. vol. 479. nº 12.
- \* Foluta depressa. Desh. Coq. foss. de Faris. t. 2. p. 688. nº 9. pl. 93. f. 14, 15.
  Habite... Fossile des environs de Bordeaux. communique par M. Ro
  - drigues, Mon cabinet. Longueur : pres de 2 pouces. La var. [b] est un peu déprimée, surtout du côté de l'ouverture, et se trouve aux environs de Beauvais.

#### Volute rare-épine. Voluta rarispina. Lamk.

- F. testá obovatá, basi transversè sulcatá; ultimo anfractu superni spinis raris instructo; spirab bresizimá, mucronatá; labro crasso, marginato, inius striato; columellá callozá, depressá, triplicatá. Boccel, nl. 384. f. 2. a. b.
- Voluta rangoina. Ann. du Mus. vol. 17. p. 70. nº 16.
  - \* Bast. Foss, de Bord, p. 43. pl. 2. f. r.
  - \* Phil, Enum, Moll. Sicil. p. 231.
  - Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 1146. nº 31.
     Desh. dans Lyell. 1º édit. t. 3. pl. 2. f. 1.
  - \* Bronn, Léth. Geogn. t. 2. p. 1107. pl. 42.f. 40.

<sup>(1)</sup> La variété de cette espèce constitue une espèce très distincte propre aux environs de Paris, et que fon ne rencontre pas dans les terrains de la Gironde, Lamarek avait d'abord distingué cêtre espèce, sous le nom de Depresso, dans les dramales de Mancam. Nous l'avons rétablie dans notre ouvrage sur les fissiles des avytrons de Paris lie de fissiles de la fissile de fissiles de la fissile de la fissile de fissiles de la fissiles de fissiles de

VOLUTE. 421

Habite... Fossile des environs de Dax. Mon cabinet. Elle est ovoïde, et n'offre sur le sommet de son dernier tour que deux ou trois épines distantes. Spire très courte, presque nulle, ne présentant qu'une pointe très aigué. Longueur: 17 lignes 3 quarts.

#### 17. Volute à bourrelet. Voluta variculosa. Lamk.

V. testă oblongă, subfusiformi, lavigată; varice marginali interdimque dorsali notată; plicis columello subquaternis.

Foluta variculosa, Anv. du Mus, vol. 1. p. 479. nº 13, et vol. 17. p. 79. nº 17.

Desh. Coq. foss de Paris, t, 2, p, 703, nº 28, pl, 94, f, 8, 9.

Desh, Eucycl, meth. Vers. 1, 3, p. 1147, nº 32, Habite. . . Fo.sile de Grignon, Mon cabinet. Petite coquille, remar-

quable par le bourrelet extérieur de son bord droit. Elle paraît lisse; mais quand on l'examine à la loupe, on voit qu'elle est finement striée transversalement. Longueur : 7 lignes un quart.

## 18. Volute mitréole. Voluta mitreola. Lamk.

V. testá ovato-acutá, lævi; labro intius obsolète bidentato.

Foluta mitreola, Anu. du Mus. vol. r. p. 479. nº 14. et vol. 17. p. 80. nº 18.

\* Desh. Coq. foss. de Paris, t, 2, p, 703, nº 29, pl, 94 bis. f. 12

Habite. . . Fossile de Grignou. Cabinet de M. Defrance. Longueur : à peine 9 millim.

## † 19. Volute antique. Voluta antiqua. Brod.

F. testa ovato-fusiformi, costis magnis, longitudinalibus, elevatis;
spira mediocri, columella quadriplicata.

Brod. Zool. journ. t. 3. p. 234. pl. Supp. 19. Faujas. Mont. de St.-Pierre de Maëstricht. p. 137. pl. 20. f. 1. 2. Habite... Fossile dans la craie supérieure de la montagne St.-

Pierre, près Maëstricht.
En comparant la figure donnée par Faujas à coile de M. Broderip, et en les rapprochant toutes deux de l'espèce même dont ou n'a ordinairement que le moule, nous nous sommes assuré que les deux figures en question, malgré leux différence, représentent

néanmoins une même espèce. Cette coquille est allongée, fusiforme, et elle a un peu de l'apparence du Folan Lamberit. Sa spire, courte et conique, commence par un gros mamelon obtus, lisse, tandis que sur les tours suivans on remarque des côtes longitudiuales, étroites, ausez nombreuses, qui s'étarpissent et disparaissent insembléments une le dos du dernier tour; ce dernier tour est lisse à la base, il s'atténue et se prolonge un peu à la manière des Fuseaux. La columelle était assez épaisse, on le voit par la grandeur de l'impression qu'elle a laissée dans le moule. Elle portait vers le milieu de sa longueur quatre pils produincos, écartés et inégaux.

L'échantillon que nous avons de cette espèce a 13 centimètres de long, et 60 millimètres de large; ceux de M. Broderip sont un peu plus grands, mais ceux qu'a figurées Faujas auraient 18 à 20 centimètres de longueur, s'ils étaient complets.

† 20. Volute de Lambert. Voluta Lamberti. Sow.

F. testá elongato-angustá, subfusiformi, lævigatá, apice obtusá; spirá conicá, elongatá; anfractibus conveniusculus: ultimo basi subcanilaculato, attenuato, viz emerginato; aperturá ovato-angustá, utrinquè angustatá; columellá rectá, quadriplicatá.

Sow. Min. Conch. pl. 129.

Parkin. Org. rem. t. 3. p. 26. pl. 5. f. 13.

Rast. Cou. Foss. de Bord. p. 45. nº 1.

Dujard. Touraine. p. 300.

Habite... Fossile dans le crag d'Angleterre, les Faluns de la Tourraine, ceux d'Angers, et aux environs de Dax et de Bordeaux.

Relle ésnèce fossile qui, par sa forme générale, se rannroche du Foluta magellanica de Lamarck; elle avoisine aussi le Foluta papillaris de M. Sowerby ; mais elle reste distincte de toutes les espèces vivantes actuellement connues. Elle est allongée-étroite, ventrue dans le milieu, atténuée à ses extrémités. Sa spire est assez allongée, conique, obtuse au sommet, et composée de cinq à six tours à peine convexes, dont la suture est simple et superficielle; le dernier tour s'atténue vers la base et se prolonge en un canal, dont l'extrémité est à peine échancrée, Par sa forme générale, et surtout par le caractère du canal terminal, cette coquille se rapproche du Fasciolaria tulipa de Lamarck. L'ouverture est allongée, étroite, rétrécie à ses extrémités. Son hord droit est simple : il s'épaissit dans les vieux individus. Sa columelle est droite, et elle présente, dans le milieu, quatre plis subtransverses, dont l'un est presque effacé et ne se voit bien que lorsque la coquille a été cassée,

Les grands individus de cette espèce out 15 à 16 centimètres de long, et 60 millimètres de large,

† 21. Volute ventrue. Voluta ventricosa. Defrance.

V. testă ovato-turbinată, superne ventricosă: spiră brevi, actuminată: anfractibus convezis, longitudinaliter costatis, superne bi-

fariam nodoso-spinosis; ultimo basi striato; aperturd ovatooblongă; columellă superne rugoso-callosă, in medio plicis tenuibus instructă.

Desh. Con. foss, de Paris, t. 2. p. 683, pl. 02, f. o. 10. Habite... Fossile de Parnes et Courtagnon.

Nous avions d'abord pensé qu'il était nécessaire de réunir cette espèce à la Volute harpe, à titre de variété ; mais, avant pu en examiner plusieurs individus, et un, entre autres, qui a conservé des traces de sa coloration, nous avons été convaincu de la nécessité d'en faire une espèce, à laquelle nous avons conservé le nom que lui a donné M. Defrance, dans sa collection,

Par ses caractères, cette Volute tient à la-fois du Foluta harpa et du Depressa. Elle est ovale, ventrue. Sa spire, courte, est composée de cinq ou six tours, dont les deux ou trois premiers forment au sommet un petit mamelon cylindroïde; les suivans très convexes, ornés de côtes longitudinales, étroites, régulières, tranchantes au sommet et divisées, à leur partie supérieure, en une double rancée de petits fubercules pointus; le dernier tour est très grand, conique ; les côtes dont il est pourvu, très saillantes à sa partie supérieure, s'abaissent rapidement et disparaissent vers le tiers inférieur. Toute la base de la coquille est couverte de petits sillons obliques, presque égaux et également distans. L'ouverture est assez grande, oblongue. La columelle, à peine excavée dans sa partie moyenne, est garnie, dans cet endroit, de cinq ou six plis très fins : l'inférieur seul est très gros, Dans les vieux individus, la partie supérieure de la columelle est revêtue d'une callosité ridée. Le bord droit est simple et tranchant. Les vestiges de coloration consistent en linéoles jaunàtres onduleuses, qui descendent à la base du dernier tour, entre chaque côte; ces linéoles ressemblent à celles que l'on voit sur la Volute foudroyée. Dans la Volute harpe, dont nous avons aussi des individus avec les traces de l'ancienne coloration, elles consistent en un grand nombre de linéoles transverses, étroites, semblables à celles du Foluta spinosa.

Cette espèce, assez rare, est longue de 50 millim. et large de 37.

† 22. Volute changée. Voluta mutata. Desh.

F. testá ovato-obloneá, tenui, fragili, longitudinaliter costellatá, ad basim tenuè striată; spiră brevi, acută; anfractibus convexis, superne oblique depressis, ad peripheriam obsolete epinosis; aperturd elongată, angustă; columellă rectă, oblique triplicată; labro tenui, cimplici.

Desh, Coq. Foss. de Paris. t. 2. p. 682. pl. 92. f. 1. 2. Habite... Fossile de Mary, Tancrou, Betz, Valmondois.

On prendrait facilement cette coquille pour une variété modifiée de la Volute harpe; mais lorsqu'on l'étudie avec toute l'attention convenable, ou lui reconnaît bientôt des caractères particuliers que n'offre jamais l'espèce dont nous venons de parler. Celle-ci est oblougue, étroite, sa spire est courte et pointue; on y compte six à sept tours convexes, étroits, séparés par une suture formant un petit bourrelet que n'a jamais la Volute harpe, C'est au-dessous de ce bourrelet que commence une dépression oblique, qui s'étend jusque vers le milieu des tours ; il est limité , en dehors, par un ancle obtus, se montrant particulièrement vers le sommet des côtes longitudinales ; ces côtes, en nombre variable, selon les individus, se terminent à cet angle supérieur par un tubercule pointu, Le dernier tour est très grand, subcylindracé, les côtes se prolongent jusque vers la base; elles sont remplacées, dans cet endroit, nor des stries transverses, anduleuses et neu profondes. L'ouverture est altougée, étroite. La columelle, à peine infléchie, présente vers le milieu trois plis très inégaux. Le bord droit est simple, un peu épaissi dans certains individus, et détaché, à sa partie supérieure, de l'avant-dernier tour, par une petité échancrure assez profonde, placec à l'endroit où se termine le petit bourrelet des sutures.

Il est assez rare de rencontrer entière cette espèce. Elle est longue de 60 millim., et large de 32.

## † 23. Volute dégénérée. Voluta depauperata. Swains.

V. testà ovato-oblongà, longitudinaliter costatà, basi tenuè striatà; spird brevi, conica; anfractibus supernè depressis, tuberculis brevibus, acutis, coronalis.

Sow. Min. Conch. pl. 396. f. 4.

Desh. Coq. Foss. de Paris. t. 2. p. 684. pl. 92. f. 5. 6.

Habite... Fossile de Valmondois, Mary, Tancrou et Barton, près de Londres.

Pétite coquille oxalo-obloogue, ayant quoiques rapports avec les juenes indivisule de la Voltet harpy, mais toujuers litre distincte par des caractères particuliers. Sa spire est courte et conique, fornée de seps huit tours pes couvexes, ayant la suture hordée par un petit hourrelet aplait; ils sont déprinés à leur partie supérieure, on nieux convex, creusé vilue petite goutifier transvense : Cest sur le bord extériorif de cette goustière, que viennent et terminer, en un tubercule points, les dois longituillantes ; ces terminer, en un tubercule points, les dois longituillantes ; ces côtes sont plus ou moins nombreuies, selon les individas, et dans quéque-mas elles sont prespue efficies ; lines à leur partie supéricure, elles sont traversées à la base du dernier tour par des stries fines et régulieres. L'ouverture ést allongée, étroite. La columelle, faiblement arquée, porte dans le milieu trois plis inégaux, et elle parsit dépourvue de bord gauche. Le bord droit est minoe, travelant et simple.

Les grands individus de cette espèce, assez rare, sont longs de 40 millimètres, et larges de 20

#### † 24. Volute petite-bulbe. Voluta bulbula. Lamk.

F. testá ovato-subfusiformi, lævigatá; spird conicá, acuminatá, brevi; anfractibus conveziusculis, primis tenuè costellatis, aperturá oblongá; columellá in medio quadri seu quinqueplicatá; labro tenui,

Lamk. Aun. du Mus. t. 1. p. 478. nº 11.

Fasciolaria bulbula. Defr. Dict. des Scien. Natur. t. 16, p. 97. Desh. Coq. Foss. de Paris. t. 2. p. 685. pl. 90. f. 13, 14.

Habite... Fossile de Grignon, Courtagnon, Parnes,

Copuille outs-collosque, apparenant révilement aux Vuletes et mon aux Fasciolaire, comme la pende M. Defrance, Sa spire est conside, pen allongée, pointes ; on y compte sept à buit tours circuita, à peine couverae, et dout les premiers sont creis d'un résous auxes fin, formé par l'entre-croisement de petites dels locations, et destrins fines et transverses. Tout le mais de la coquille est parkitement liese. Le dernier tour, veutra à a partie majorieure, a kittemie instantibiente trus la lase, oil il sa termine en une échanterur lenge et peu profisole. L'inverture est oud-chânegue. La confide partie et la milité de la langueur; maja es est resprés échiques et le milité de la langueur; maja es est resprés échiques et le milité de la langueur; maja es est resprés échiques et le milité de la langueur; maja es est resprés de deux en treis autre beaucoup plus fias. Le bord droit est simple, mince et translatat.

Cette espèce est peu variable. On en voit quelques individus un peu plus ventrus. Les plus grands ont 60 millimètres de long, et 30 de large.

#### † 25. Volute linéolée, Voluta lineolata, Desh.

V. testá ovato-claostá, pyruliformi; spirá brevi, acutá; anfractibus convexis, primis longitudinaliter cottellatis, alteris lavigastis; ultimo superné ventricoso, ad basim attenuato subcandato, lineolis rubesceniibus, transversis, numerosis, regularibus, ornato; aper-

# tură onaid; columellă rectă în medio triplicată; labro terrezzeszeneo,

Desh. Coq. Foss, de Paris, t. 2. p. 686. pl. 92. f. 11. 12.

ll y a bezeron de resemblance entre cette coquille et la Bulbiforme. Cependant es deux cipices se reconnaissent très biers, et elles se distingueraient non moint facilement quand mécrae celle-

conse e uninguera ent non mons accusions questo manage de colo-

Per la forme, cette coquille se rapproche des Pyrules de la section des Frontes. Elle est ovale-oblongue, à spire pointue et proportionnellement plus étroite que dans les autres espèces de la même forme, Cete spire est composée de six à sept tours CODVEX.es , étroits; les premiers sont ornés de petites côtes longitudinales très series, raversées à leur partie supérieure par quéques stries; ces côtes disparaissent rapidement sur les derniers tours, et elles sont remplaces par une double série de tubercules très possis , placés à la partie moyenne et supérieure des tours. Le dernier tour est très grand, ventru supérieurement, et prelongé à la hase ea un canal large et court, que termine une echancture large et per profonde; toute la surface de ce tour est lisse; et elle est erare d'un grand nombre de linéoles transverses, d'un rouge ocrace, éroites, régulières, et également distanles. L'ouverture est orale-o, errories, reguleres, et egalement distantes. L'outercare e a orale-oblogue. La columelle est droite, pointue à son estrémité; Columeite est aroste, possue a son exacere, de seminie avoir de nord gauche qu' s sa partie sopremen, de ser rettue d'une callosité large et peu épaisse; ers le mifies de se le company de la company d one carrevetue d'une callostie targe et peu epasse; von le de sa longueur, on remarque trois plis très obliques, mines et distans. Le bord droit est minee, simple et tranchast.

et ouvant. Le bord droit est mince, simple et tranchant.

Citte coquille est assez rare. Les grands individus oni 55 milim, de † 26. Volute strombiforme. Voluta strombiformii. Desh.

F. testé oralo-turbinaté, magné, levigaté ; spiré besi cosisé; angueta, magnet, terrigate; spira sum, magnet, terrigate; spira sum, magnetis; ultimo supernè talenta este si hominent. my montent supprants, angustis; ultimo supernè tuterus one in longuinculis coronato; aperturd oblongd, subpathistric, montente de la companya celumellá in medio triplicatá , basi callosá ; labro testo, appen profundé momentant

Desh. Coq. foss, de Paris, t. 2. p. 687, pl. 92, f. 13, ii.

Grande et belle espèce, que l'on peut comparer, per a ingré-trieure, au l'outre Amerita. ventrue. Elle est allonado ventree. Elle est allongée, turbisoide, et a ausi quip résemblance avec certains Strombes, Sa spire est très courte et conioue, obtuse au sommet. On v compte cinq tours étroits et aplatis, lisses, dont le dernier, subanguleux à sa circonférence, est couronné supérieurement par sept ou huit gros tubercules coniques, subtriangulaires, obtus au sommet, plus ou moins allongés, selon les individus; toute la partie inférieure de ce dernier tour est lisse : il s'attépue à la base, et se termine en une large échancrure peu profonde, L'ouverture est très ample, allongée, subquadrangulaire, La columelle, presque droite, est pourvue dans le milieu de trois gros plis inégaux et obliques. Le bord gauche s'étale sur toute la surface inférieure du dernier tour, et dans les vieux individus il s'épaissit en une large callosité, à bords saillans, comparable à celle du Voluta rarispina, que l'on trouve aux environs de Bordeaux. Le bord droit est simple, peu épais; à sa partie supérieure il forme un angle correspondant à la rangée de tubercules, et il se détache de l'avantdernier tour par une échancrure assez large et profonde, comparable à celle du Foluta proboscidalis, par exemple, et de quelques autres espèces analogues.

Dans les localités où se trouve cette Voltet, toutes les coquilles sont roulées et fatiguées : celle-ci l'est également, et nous n'avons encore vu aucun individu dans cet état de fraicheur qui reud si remarquables les coquilles fossiles du bassin de Paris. Les grands individus de cette belle et rare espèce out 95 millimètres de long, et 57 de large.

## † 27. Volute athlète, Voluta athleta. Sow.

F. testé ovête-turbinaté, muricoided; spiré conici, acuminaté; enfractibus superioribus longitudinaliter costellatis, transversim depressir sillino adrectus superioribus longiusculis coronato, edbasim obsoleté striato; apertará clongato-angustá; columellátriplicaté, supermà callos i abro tenui, simplici.

Strombus athleta. Brand. Foss. Hant, pl. 5. f. 66.

Voluta athleta. Sow. Min. Conch. pl. 396. f. 1. 2. 3.

Desh. Coq. foss. de Paris. p. 689. pl. 93. f. 12. 13.

Habite... Fors. de Monnettile, Roudan et de Barton, près de Londres. Par sa forme, cette espèce a quelque resemblance avec certaines Pyrula: \*Pyrula sesperitilo, par exemple. Elle est orale-turbinoide. Sa spire est courte, conique et pointue, composée de sept à muit tears, dont les deux ou trois premiers forment un petit manellos liuse, tandis que les deux ou saivans sont charge de petite celtes lossitudiantes, divisitoris a laur roumant par une dépression transverse, des bords de laquelle le summet de celles ciètes expetties épines ; les cléss diguarissest dans presque ton les individus vers l'avant-dernier tour, et elles sont remplacies par une sièré de thérecules spinifernes, glus on missi appear seion is individus. Le dernier tour est consider ; il est lins , it ce rait à a base, on l'on remarque quelques stirie obsolies transverse. L'ouverture est allougée, étroite. La columbe est reviles la sepire supericorre d'une large calloid liner à an préte de supire supericorre d'une large calloid liner à an préte la sepire supericorre d'une large calloid liner à la préte la sepire supericorre d'une large calloid liner à la préte la sepire supericorre d'une large calloid liner à la préte la sepire supericorre d'une large calloid liner à la préte la sepire supericorre d'une large calloid liner à la préte la sepire de la soute son étende. Le sont de la service de la semine et traschius, et simple dans toute con étende.

Le plus grand individu que nous ayons vu aux environs de Paris est long de 50 millimètres, et large de 43, en y comprenant la longueur des épines. Les individus que l'on trouve en Angleterre sout plus grands.

#### † 28. Volute étroite. Voluta angusta. Desh.

V. textà elongato-subfusiformi, angustà: spirà acminatà, costatonodulosà: anfractibus conveziusalis, supernè tensisinà striati: ultima spirà subacquali, supernè noduloso, ad basin heriza; parturà elongatà, angustà; columellà rectà, obscarè triplicatà.

Desh, Coq. Foss. de de Paris. t. 2. p. 697. pl. 94. f. 5. 6.

Habite... Fossile de Retheuil, Guise-Lamothe, Soissons. On prendrait cette espèce pour une Mitre, si on la jugeait d'après sa forme extérieure; mais les plis de la columelle ne laissent aucun doute; ils ont bien tous les caractères de ceux des Volutes. Cette coquille est très allongée, très étroite : elle a une ressemblance éloignée avec le Foluta muricina, et peut-être trouvera-t-on, par la suite, des variétés qui permettront de réunir ce que nous regardons aujourd'hui comme deux espèces distinctes, La spire, allongée, très pointue, est presque aussi grande que le dernier tour : elle est formée de dix à onze tours peu convexes, assez larges, sur lesquels s'élèvent huit à dix côtes longitudinales peu saillantes, prolongées vers le milieu de chaque tour en un gros tubercule obtus, comprimé latéralement et très court; à leur partie supérieure les tours sont ornés de stries transverses extrémement fines; le dernier tour est atténué à son extrémité, et terminé en une échancrure assez large et peu profonde, L'ouverture est étroite, à bords parallèles. La columelle est presque droite, et l'on n'y voit facilement qu'un seul pli; on n'aperçoit les deux autres que lorsque le bord droit a été cassé. Ce bord droit est simple, mince, fragile et anguleux à sa partie supérieure.

Cette coquille, assez commune, est longue de 67 millimètres, et large de 24.

† 29. Volute toruleuse. Voluta torulosa. Desh.

F. testá elongato-angustá, longitudinaliter costatá; costis simplicibus, angustis; spirá acuminatá; anfracibus converiusculu: ultimo spirá longiore, basi contorto, tente striato; apenturá angustá; columeilá obscuré triplicatá; labro simplici incrassato.

Desh. Coq. Foss. de Paris, t. 2. p. 699. pl. 91. f. 12 à 15.

Habite... Fossile de Parnes et de Mouchy.

Belle espèce de Volute, que nous prenions d'abord pour le Foluta costaria de Lamark, mais qui en est constamment et parfaitement distincte, Cette coquille est allongée, étroite, subfusiforme, à spire longue et pointue, presque aussi longue que le dernier tour, composée, dans les grands individus, de huit à neuf tours à neine convexes. sur lesquels sont disposées régulièrement neuf à dix côtes étroites. convexes, simples, droites, non courbées dans leur longueur, et se correspondant quelquefois d'un tour à l'autre, de manière à rendre la coquille régulièrement polygone, Quelques stries d'accroissement se remarquent entre les côtes, et l'on voit, à la base du dernier tour, un petit nombre de stries transverses très fines : tout le reste de la surface est parfaitement lisse. La base du dernier tour est un neu prolongée, contournée, et terminée par une échancrure large et peu profonde. L'ouverture est allongée, étroite. La columelle, presque droite, présente vers la base trois plis obliques, très inégaux, et elle est accompagnée d'un bord gauche très minee, mais assez large. Le bord droit est épais, renversé en debors et simple dans toute son étendue?

Les grands individus de cette espèce, assez rare, ont 65 millimètres de long, ét 24 de large.

#### † 30. Volute de Brander. Voluta Branderi. Defr.

V. testá orato-oblongá, glandiformi, longitudinaliter costatá; coste; crassis, cosvexis; spira acuminatá; anfractius conerziusculá, superná subanginatis; operturá clongatá, angustá; columellá triplicatá, aliquando rugis transversalibus instructu; labro incrassato, simplica.

Desh, Coq. Foss, de Paris, p. 701. pl, qo, f. 15. 16.

Habite... Fossile de Monneville, Valmondois,

Cette Volute a beaucoup de ressemblance avec le Voluta harpula. Elle s'en distingue au premier aspect par ses grosses côtes longitudinales, beaucoup moins nombreuses sur chaque tour que dans l'espèce one nous venous de citer. Elle est ovale-oblongue, atténuée à ses extrémités. La spire est assez allongée : on v compte sent à huit tours à peine convexes, nettement séparés par un petit aplatissement à leur partie supérieure; ses côtes sont simples, épaisses et à peine obliques ; sur la base du dernier tour elles sont traversées par quelques stries onduleuses, L'ouverture est très étroite. La columelle, garnie par un bord gauche assez épais, présente à la base trois gros plis presque transverses, et au-dessus d'eux un assez grand nombre de rides transverses, simulant des plis columellais res. Le bord droit est fort épaissi à l'intérieur : il est simple dans toute sa longueur. Nous avons yu un individu sur lequel existent encore quelques traces de coloration : elles consistent, sur le dernier tour, en trois zones transverses, formées chacune de quatre ou cinq linéoles rapprochées, de couleur de rouille, Peut-être que le Foluta costata de M. Sowerby (Min. Conch. pl. 200, f. r. 2, 5) est de la même espèce que celle-ci; mais nous n'osons l'affirmer. n'avant, pour nous guider, qu'une figure qui nous paraît médiocre.

Les grands individus de cette espèce ont 38 millimètres de long, et 19 de large.

#### † 31. Volute tourelle. Voluta pertusa, Swains.

V. tatá elongato-angustá, longitudinaliter et regulariter costatá; costis simplicibus; spirá elongato-conica; apice papillar; anfractibus convexisucalia, superné subdepressis, strinis; stris puncticulatis; aperturá elongato-angustá; labro simplici; columellá in medio biplical.

Swaius. Zool. Illust. 2º série. t. 2. pl. 53. f. 2.

Haldir... Foulis de Courtageon.

Cette opèce est interrédisire entre les deraileres variétés du Foluta marient de Lanarck et touter Foluta norgicula., Elle est allongée, récuries, as quier régulierment conique, en presque sous longue que l'ouverture. Cette spire commence par un peils mandens lises, qui e continent ent tout le reate de la requille. Cos colon saux nombreuses, simples, à prince contournée dans leur longuer et des noutes donce, per quisares et, dans quedques infortidas, elles out une tendance à le repolisque en terreture et au l'entre de se manuel dederiter forc. Ce derinire tour séttieue à la base, de la terraine de le control de la contr

lante dans le milieu, et c'est sur cette portion proéminente que se voient les deux plis qu'elle porte. Outre les secidens dont nous avons parié, on remarque encore sur les individus bien firais, des stries transverses, fines, profondément ponetuées sur le sommet des tours.

Cette coquille, assez rare, a 85 millimètres de long, et 35 de large.

32. Volute papillaire. Voluta papillaris. Borson.

V. testă ovato-oblongă, levigată, vel transversim obsoleté striată; spiri acută; anfractibus primis longitudinaliter plicatis, alteris levigatis; aperturd ovato-angustă, utrinquê attenuată, basi subemarginată; columellă arcuată, biplicată.

Borson, Oryet, Pedem. p. 26. nº 2. pl. r. f. 8.

Voluta magorum. Pusch. Pod. pl. 11, f. 2, p. 117 ezelus, syno-nymia.

Habite... Fossile de Dax, et de la Superga, près Turin.

M. Borson avait donné le nom de Papillaris à cette coquille, longtemps avant que M. Sowerby appliquât ce même nom à une espèce vivante très différente de celle-ci; l'espèce de M. Sowerby devra donc recevoir un autre nom.

Cette coquille faoide a un peu l'aspect d'une Mitre. Elle et oussilechiongue. Su spire et conique et pointue. O y compte sept à huit tours médiocrement convexe, dont les premiers sont pluise loughtufallements, tundis que les derniers sont exilièrement limes. Dans quedques individus, ou remarque des stries transtresse, qui parissent dues pluid à la coloration, cer elles ne sont point enfinceies. L'overture est petile et étroite; elle est attendre à sec extremité : son berd'orit et égés et despuéra; ten La colombile et médiocrement arquée dans su fraquer; ten quadrate field fragments.

Cette espèce, assez rare, a 40 millimètres de long, et 18 de large.

+ 33. Volute simple. Voluta simplex. Desh.

V. testă elongato-angustă, lavigată, basi obsolct) striată; spiră conied, occuminată; anfractibus conveziusculis, primis costellatis; apertură angustă; columellă rectă, basi triplicată; labro simplici intus incrussato.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 704. pl. 94. f. 12. 13. Habite... Fossile de Betz.

Habite... Fossile de Bet

Nous devons la connaissance de cette espèce à M. Lajoye qui en a fait la découverte dans la localité que nous venons de citer. Cette cospille a besuccup de reneschiace avec certaines Mires, et en pouvrait la persolhe pour seu variété de la Mire la hariach, et en pourait la persolhe pour seu variété de la Mire la Mariach, et en se faints attention sus plis de su columelle. Cette copulite est admosée, étroite. Sa spire, su peu pais couvers que le deraine, est contra de supit tours à peine couverse, dont les trais on quates ce courbée. Tout le reste de la copulite est liues, ai ce n'est la base du dernier toute, de lors couverse, dont les ranverses, obsoites. L'ouverture cet étroite, allongée. Le columeile, droite, et granie à la base de trois plus déliques et inégreus, et dans le reste de con étendar, de petites roiset transverses companibles et granie à la base de trois plus déliques et inégreus, et dans le reste de con étendar, de petites roiset transverses companibles et de princip au préside. Le boud dévint et simple et dapais à l'intérie de contra de la commandation de la contra de

#### MARGINELLE. (Marginella.)

Coquille ovale-oblongue, lisse, à spire courte, et à bord droit garni d'un bourrelet en dehors. Base de l'ouverture à peine échancrée. Des plis à la columelle, presque égaux.

Testa ovato-oblonga, lavis; spira brevis; labrum extùs varice marginatum. Apertura basis subemarginata. Columella plicata: plicis subaqualibus.

Obbayavirors. — Les Marginelles sont des coquilles généralement lisses, polies, munies la plupart d'assez belles couleurs, et remarquables par le bourrelet ou le rebord saillant qui garnit à l'extérient le bord droit de leur ouverture. Elles tiamnent de très près aux Volutes par leurs rapports; mais leur columelle n'en offre point réellement les caractières, et hiem moins encore ceux des Mitres. D'ailleurs leur ouverture occupe presque toute la longenuer de la coquille, leur spire écant fort courte, quelquefois même presque mulle. Liamé les rapportait à son gener Foluta; mais il est civident qu'elles constituent un geure très particulier, tant par leur forme singulière, que par l'état des plis de leur colomelle, et enfin parce que la base de leur ouverture est à prine échancrée. Les Marginelles habitent dans les mers des pays chauds; et déjà no en connaint un assex grand nombre d'espèces, parmi lesquelles celles qui n'ont presque plus de spire semblent faire une transition naturelle à notre famille des Euroulées.

L'animal des Marginelles est un trachélipode à deux tentacules pointus, qui portent les yeux près de leur base extérieure, et à un tube eyindrique se prolongeant obliquement au-dessus de la tête, formé par un repli du manteau, et qui sert à faire arriver l'eau aux branchies. Son disque ventral dépasse postérieurement la coquille. Point d'opercule.

Depuis la création du genre Marginelle par Lamarck, il semblait qu'il ne devait éprouver aucun changement, soit dans sa composition, soit dans ses rapports avec ses genres circonvoisins. Il n'en a pas été ainsi, et cependant rien ne justifie les changemens que l'on a proposés.

Linné, comme on le sait, rapportait une partie des Marginelles à son genre Bulle; une autre partie, et c'est la plus considérable, à son genre Volute. Dès ses premières classifications. Lamarck rassembla sous un même caractère les espèces qui étaient alors connues, et son genre très naturel a été assez généralement adopté. Cependant nous devons faire remarquer que plusieurs auteurs, attachés à la lettre de Linné, ont conservé ces coquilles parmi les Volutes, tandis que d'autres, tels que M. Schumacher, par exemple, ont démembré le genre en deux autres (Hyalina et Persicula), et un peu plus tard, M. Risso en détachait un petit genre sous le nom d'Erato, Lamarck luimême, se fondant sur un caractère incomplétement observé, avait proposé pour des coquilles analogues aux Marginelles, son petit genre Volvaire, dont les rapports, d'abord incertains, ont été enfin fixés dans cet ouvrage. A cette courte histoire des modifications apportées au genre Marginelle, nous devons ajouter que, quelques années avant la publication des premiers travaux de Lamarck, Humphrey avait indiqué le genre Marginelle dans le catalogue de la collection de Calonnes, sous le nom de Cucumis. Mais, comme on le sait, ni M. Humphrey ni Lamarck ne sont les créateurs du genre : Adanson l'avait créé bien caractérisé, dans son Voyage au Sénégal, sous le nom de Porcellana. Parmi les genres que nous venons de mentionner, il en est quelques-uns qui ne méritent aucun examen. C'est ainsi que TOME X.

le genre Hyalina de M. Schumacher, correspondant au genre Volvaire de Lamarck, n'a pas besoin d'être autrement mentionné : le genre Persicula du même auteur, destiné aux espèces de Marginelles, dont la spire est entièrement cachée, n'a pas besoin d'être examiné non plus , puisqu'il suffit d'avoir sous les veux un petit nombre d'espèces des Marginelles, pour voir que ces deux groupes se lient de la manière la plus intime. Pour M. Schumacher, le genre Marginelle est réduit à celle des espèces dont la spire est saillante. Quant au genre Erato de M. Risso, adopté par plusieurs zoologistes, il mérite d'être examiné avec plus d'attention, et cet examen nous conduit à le réunir aux Marginelles. En effet, lorsque l'on a sous les veux des espèces qui appartiennent à ce petit groupe, on leur trouve un cachet particulier : ce sont des coquilles pyriformes, à spire très courte, avant l'ouverture très étroite, à bords presque parailèles, la columelle droite portant quelques petits plis à la base : l'ouverture a les bords dentelés de chaque côté, à la manière des Porcelaines: du reste, la coquille est lisse et polie, comme dans les Marginelles, et l'ouverture est également garnie d'un bourrelet marginal. La seule différence qu'il y aurait entre les Eratos et les Marginelles proprement dites, consisterait principalement en ce que, dans les unes, il n'y a pas de dentelure sur les bords columellaires, tandis qu'il en existe dans les autres, Mais ce caractère n'a pas une valeur considérable, car il v a des espèces fossiles chez lesquelles ces dentelures n'existent nas. Pour nous, le genre Erato a besoin d'être confirmé par l'observation de l'animal, avant d'être définitivement adopté, et nous le considérons comme un petit groupe de Marginelles qui sert d'un point de liaison de plus, entre ce genre et les Porcelaines.

Les détails que Lamarck a donnés sur l'animal des Marginelles sont empruntés à Adanon: c'est là, au reste, que tous les naturalistes les ont puisés, puisque Adanson est le sent qui, jumplé présen, si donné la description de la figure d'une espèce de ce geure. Nous avons eu occasion, pendant notre s'jour sur les bords de la Méditerrané, d'observer vivantes plus'eurs, sersepèces de Marginelles. Ce sont, en général, des animans crorisé espèces de Marginelles. Ce sont, en général, des animans crorisé des plus vives coulours; jis trampets uru un piel large, mince. qui déborde la coquille dans presque toute sa circonférence, unis principlemente en arrive. Comme dans les Procelaines, le manteau a deux lobes qui se relèvent sur la coquille et la recourvent presque entièrement, si ce l'est au miliea du dos, où elle reste à découvert dans un espace généralement étroit. La tête est aplatie, petite; elle porte en avant une paire de teure cules coniques, seaze courts, on arrière desquels sont placés les yeax. Ces yeax sont sessiles ou à peine proteninens si la expansite, se cont point sur les côtés; comme dans la plupart des autres mollasques, mais ils sont tout-à-fait en dessus. A sa partie annellasques, mais ils sont tout-à-fait en dessus. A sa partie an-retieue, le manteau se protonge ou un petit tube charnus très court, cylindracc, et qui porte l'eau sur les organes de la respi-ratio. Dans quelque esspèces, le manteau, remerés sur le dessus de la coquille, est orne de petits tubercules saillans, comparables à ceux des Porcelaines.

Les Marginelles sont nombreuses, et vivent partieulièrement dans les mers des pays les plus chauds; on en compte au mois 80 espèces répandues dans les collections, et a 5 à 30 à l'état fossile. Ces dernières sont propres aux terrains tertiaires.

#### ESPÈCES.

## [a] Spire saillante.

r. Marginelle neigeuse. Marginella glabella. Lamk.

M. testă ovato-oblongă, grisco-fulvă, zonis rufo-rubentibus cinctă, maculis minimis albis adopersă; spira brevê conică, apice obtusă; columellă quadriplicată.

Foluta glabella. Lin. Syst, nat. éd. 12. p. 1189. Gmel. p. 3445. nº 32.

Lister, Conch. t, 818. f. 29. Klein, Ostr. t, 5. f. 92.

Adans. Seneg. pl. 4, f. z. la Porcelaine, Knorr. Vergo. 4, t. 2z. f. 3. Martini, Conch. 2, t. 42, f. 429.

Encycl, pl. 377. f. 6. a. b.

\* Foluta glabella, Born. Mus. p. 221.

\* Id. Schrot. Einl. t. 1, p. 213. nº 16.

\* Id. Dillw. Cat. t. 1. p. 529. nº 65.

\* Id, Wood, Ind. Test. pl. 20, f. 64.

28.

- \* Sow. Gener, of Shells, f. 1.
- \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 250. pl. 278, f. r.
- \* Mus. Gottw. pl. 25, f. 171, a, b, 172, a, b.
- \* Foluta glabella, Lin, Syst, nat. ed. 10, p. 730.
- \* Lin. Mus. Ulric, p. 594.
- \* Gualt, Ind. Test. pl. 23. f. L.
- \* Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. 8. no r. \* Schum. Nouv. Syst. p. 235.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 400. no r.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 6. nº 5. pl. 1. f. 1. 2.
- Habite les mers du Sénégal et celles des Antilles. Mon cabinet. Belle espèce, très distincte, et dont on trouve peu de bonnes figures.
- Limbe interne du bord droit crénelé. Long. : 16 lignes et demie. 2. Marginelle rayonnée. Marginella radiata. Lamk, (1)
  - M. testá orato-oblongá, albidá, strigis luteo-rufis longitudinalibus -angustis undulatis crebris radiatim pictá; spirá brevê conicá, obtusá; columellá quadriplicatá; labro intis lævi.
    - Foluta zebra, Leach. Miscell. Zool. 1, t. 12. f. 1.
    - \* Foluta zebra, Wood. Ind. Test. pl. 21. f. 164.
    - \* Id. Swains. Exot. Conch. pl. 44.
    - \* Id. Dillw. Cat. t. r. p. 570. nº 167.
    - \* Mitra zebra. Küster, Conch. Cab. p. 74. n. 50. pl. 11. f. 6. 7.
      - \* Voluta radiata, Kiener. Spec. des Coq. p. 58. nº 49. pl 43. f. 2.

        Desh, Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 410. nº 3.
    - Habite... Communiquée par M. Alex. Macleay. Mon cabinet. Belle coquille, d'une forme semblable à celle de la précédente, mais très différente par sa coloration et par l'intérieur de son bord droit.
- Longueur : 19 lignes.

  3. Marginelle nubéculée. Marginella nubeculata. L. (2)
  - M. testá ovato-oblongá, subturbinatá, albidá, flammulis longitudinalibus undatis pallidé fulvis uno latere nigrinis; ultimo anfractu superiis obtusè angulato; spirá brevè conicá, obtusiusculá; columellá undariolicatis labor nitus levi:
- (1) Nous pensons, avec la plupart des conchyliologues, que cette espèce est une Volute. Quel que soit, au reste, le genre où on la place, on doit lui rendre son premier nom spécifique de Foluta zebra. que lui donna Leach ayant Lamarck.
- (2) Gromovius le premier ayant donné le nom de Voluta pyrum à cette espèce, elle devra reprendre cette dénomination

Lister, Conch. t. 818. f. 32. Martini, Conch. 2. t. 42. f. 434. 435. Encycl. pl. 377. f. 2. a. b.

\* Klein, Tentam. Ostrac, pl. 5.f. 92.

\* Knorr. Vergn, t. 5. pl. 23. f. 3.

\* Voluta. picta. Dillw. Cat. t. r. p. 529. nº 66.

\* Id. Wood. Ind. Test. pl. 94, 20, f. 65.

\* Reeve, Conch. Syst. t. 2, p. 249, pl. 277, f. 4.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 8. n° 7. pl. 1. f. 3.

\* Voluta pyrum. Gronov. Zooph. p. 298. nº 1318. pl. 19. f. 13. 14.

\* Desh. Encycl, meth. Vers. t. 2. p. 410. nº 2. Habite... Mon cabinet. Elle est très distincte du M. glabella par

l'angle obtus de son dernier tour, par le limbe interne de son bord droit qui est lisse, et sa coloration. Long.: 14 lignes 3 quarts. 4. Marginelle bleuâtre. Marginella cærulescens. Lamk. (1)

Marginelle Diettatre. Marginella cærulescens. Lamk. (1)
 M. testá ovato-oblongá, albido-carulescente; spirá brevi, subacutá;
 labro intús castanco, margine interiore lavigato; columellá quadriplicatá.

Lister. Couch. t. 817. f. 28.

Adans. Seneg. pl. 4. f. 3. l'Egouen. Martini. Conch. 2. t. 4, f. 422, 423.

Marini. Conch. 2. t. 4. f. 422, 423, Voluta prunum. Gmel. p. 3446, nº 33,

Encycl. pl, 376. f. 8, a, b,

\* Crouch. Lamk. Conch. pl. 19. f. 13. \* Voluta prunum, Dillw. Cat. t. 1. p. 530. nº 69.

\* Id. Wood, Ind. Test. pl. 20, f. 68. \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 411. nº 5.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 13. nº 16. pl. 1. f. 4.

Habite l'Ocean Atlantique, sur les côtes de l'île de Gorée. Mon cabinet. Elle est quelquefois un peu zonée, et toujours sans taches. Longueur: 15 lignes.

 Marginelle cinq-plis. Marginella quinqueplicata. Lamk.
 M. testa ovato-oblongă, squalide albidă, immaculată; spiră brevissimă, opice obtusiusculă; plicis columella quinis; labro initu lavi.

dans nos catalogues, et y être inscrite sous le nom de Marginella pyrum.

<sup>(1)</sup> Le nom que Lamarck donne à ceste espèce devra être également changé, puisque déjà elle avait été nommée Voluta prunum par Gmélio.

Encycl. pl. 376. f. 4. a. b.

- Desh, Encycl, meth. Vers. t. 2, p. 410, n° 4.
   Schub, et Wagu. Suppl. à Chemn. p. 91, pl. 225, f. 4008, 4009.
- \* Kammerer, Rudolst, Cab. pl. 3, f. 4, 5.
- \* Kiener, Spec, des Coq. p. 13, n° 17, pl. s. f. 5.
  Habite.\*. Mon cabinet. Le bourrelet de son hord droit est fort épais, Longueur : 14 ligues.

#### 6. Marginelle galonnée. Marginella limbata, Lamk.

M. testá ovato-oblongá, albidá, strigis longitudinalibus angustis undatis pallidé lateis lineatá; spirá brevê conicá; labro intiu crenato, extus varice transversim lineato: lineolis rufo-fuscis; columellá quadriplicatá.

Encycl., pl. 376. f. 2. a. b.

- \* Kiener. Spec. des Coq. p. g. nº 10. pl. 2. f. 6.
- Mus. Gottv. pl. 25, f. 169 a h.
   Habite... Mon cabinet. Espèce bien remarquable par les caractères de son bord droit, Le sommet de sa spire est un peu obtus. Lon-

# gueur: 11 ligues 3 quarts. 7. Marginelle rose, Marginella rosea, Lamk.

- M. testá ovatá, alho roscoque tessellatá; spirá conoideá, obtusá; labro intus læri, extits varice transversim růbro-tineato; columellá quadriplicatá,
- Desh, Encycl. méth. Vers. t. 2. p. 411. nº 6.
   Kiener, Spec. des Coq. p. 8. nº 8. pl. 2. f. q.
- Habite... Mon cabinet. Espèce fort jolie, parquetée de rose et de blane, particulièrement sur le milieu de son dernier tour, où son parquetage imite celui d'un damier. Long. : 10 lignes et demie.

## 8. Marginelle bifasciée. Marginella bifasciata. Lamk.

M. testā orato-obiongā, nitulā, anterius longitudinaliter eostulatā, grisco-falcā, fasciti duabus fuscescentībus cinetā; punctis nigrīnis per series transversas dispositis; spirā exsertiusculā; labro intis crenato; columellā quadriplicatā.

An Martini. Conch. 2. t. 42. f. 431?

- Encycl. pl. 377. f. 8. a. b.
- \* Roissy, Buf, Moll. t. 6. pl. 57. f. 2.
- Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 411. nº 7.
   Kiener. Spec. des Coq. p. 4. nº 2. pl. 2. f. 8.
- Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Petite coquille, singulière par les côtes longitudinales de sa partie antérieure, et par ses points noirâtres disposés en lignes transverses. Ses deux fascies sont subinterrompues et distantes. Longueur: près de 11 lignes,

# 9. Marginelle féverolle. Marginella faba. Lamk.

M. testă orato-oblongă, anterius longitudinaliter costulată, albidă, fulvo-nebulată, nigro-punctată : punctis sepiius oblongis, per series transversas tongitudinalesque digestis; piiră exsertiusculd; labro intus crenulato; columellă quadriplicată.

Foluta faba. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1189. Gmél. p. 3445. nº 31. Petiv. Gaz. t. 10. f. 5.

Gualt. Test, t. 28, fig. Q.

Adans. Seneg. pl. 4. f. 2. le Narel,

Knorr. Vergn. 4. t. 17. f. 6. Martini, Conch. 2. t. 42, f. 432, 433,

Encycl. pl. 377. f. r. a. b.

\* Foluta faba, Dillw. Cat. t. r. p. 528. nº 63.

\* Blainv, Malac. pl. 30. f. 5. \* Wood. Ind. Test, pl. 20. f. 63.

\* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 2. p. 412. nº 8.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 3. nº 1. pl. 2. f. 7.
\* Mus. Gottv. pl. 25. f. 270. a. b. c. d. e.

\* Voluta faba, Lin. Syst, nat. éd. 10. p. 730.

\* M. bifasciata, Sow. tankar. Cat, pl. 2. f. 3. 4.

\* Roissy, Buf. Moll. t. 6. p. 9. n° 2. \* *Voluta faba*. Born. Mus. p. 221.

\* Id, Schrot. Einl. t. 1. p. 212. nº 15.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Elle est distincte de la précédente par son défaut de fascies, et ses, points la plupart oblongs. Longueur : 11 lignes.

## 10. Marginelle orangée. Marginella aurantia. Lamk.

M. testá ovatá, aurantio-rubente; spirá conoideá, obtusiusculá; labro intús crenato; columellá quadriplicatá,

\* Kiener, Spec, des Coq. p. 9. nº 9. pl. 3, f. 11.

Habite... Mon cabinet. Sa couleur n'est point uniforme, car elle offre quelques petites maculations blanches et irrégulières. Longueur: 3 lignes.

#### Marginelle double-varice. Marginella bivaricosa, Lamk. (1)

M. testá ovato-oblongá, albá; varicibus duobus utrisque luteo-aurantiis, spirá adnatis : labri varice aliarum, altero latero opposito; spirá brevissimá, acutá; columellá quadriplicatá.

<sup>(1)</sup> Il n'eût pas été impossible de laisser à cette espèce le

Voluta marginata. Born, Mus. p. 220, t. 9, f. 5. 6.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. E. Chemp, Conch. 10. 1, 150. f, 1421.

Voluta marginata. Gmel. p. 3449. nº 42.

Encycl. pl. 376. f. 9. a. b.

\* Folista marginata. Dillw. Cat. t. 1. p. 528. p° 62.

\* Voluta marginata, Dillw, Cat. t. 1. p. 528. nº

\* Id. Wood. Ind. Test. pl. 19. f. 62.

\* Id. Wood. Ind. Test. pl. 19 \* Sow. Genera of Shells, f. 3.

\* Marginella marginata, Reeve. Conch. Syst, t, 2, p. 250. pl. 278.
f. 3.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 412. nº 9.

\* Kiener, Spec. des Coq. p. 20. nº 27. pl. 3. f. 10. Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Les deux varices sont tan-

tôt colorées particulièrement, et tantôt ne le sont pas. Celle qui est sur le côté opposé au bord droit est moins prononcée, et cependant assez distincte. Longueur : 10 lignes trois quarts.

 Marginelle longue-varice. Marginella longivaricosa. Lamk. (1)

M. testá ovato-oblongá, nitidá, pallidé fulvá, maculis albis minimis irregularibus adsperià; labri varice longo, usquè ad apicem spira adnato, lutoo-maculato; spirá brevissimá; columellá quadriplicatá; labro initu obsoleté crenato.

nom que Born le premier lui imposa: il y a assez de différence entre le nom générique et le spécifique pour pouvoir accepter dans la nomenclature un *Marginella marginata*.

(a) Ce Manginella longivaricosa avait été déjà nommé Cantate par Dilwyn avant Lamack; il faut done lui restituer son premier nom de Gattata. Nous avons ajouté à la synonymie de cette espèce les figures (17 et 4/8 de Marriin, jarce qu'elles en offrent tous les caracières. M. Kiener est d'une autre opinion; il cité ces figures pour son Manginella Langillieri, mais à tort, selon nous, et pour s'assurer que M. Kiener est trompe, il suffit de mettre en regard les deux espèces et les deux figures citées. Le Marginella Langillieri ni pa pai a paire apparante, le bord n'a pas de taches fauves, et les plis de la columelle sont disposés d'une manière toute dufférente. Dans la coquille de Martini, la spire est saillante et le bord droit est tacheté de fauve, comme l'indique la description et la figure. Au reste,

- \* Martini. Conch. t. 2. p. 104. pl. 42. f. 417. 418.\*

  \* Voluta persicula. Var. C. Schrot. Finl. t. 1. p. 211.
- \* Voluta guttata. Dillw. Cat. t. p. 526, nº 57.
- \*Desh, Encycl, meth. Vers. t, 2, p. 412, nº 10.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 21. nº 29, pl. 3. f. 12.
- Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. La varice de son bord droit s'étendant insur'au sommet de la suire expediéries cette se
- droit s'étendant jusqu'au sommet de la spire, caractérise cette espèce. Ses petites taches blanches la rendent comme porphyrisée, Longueur : 9 lignes et demie.
- 13. Marginelle mouche. Marginella muscaria. Lamk.
  - M. testá parvulá, ovato-oblongá, diophaná, albá, interdim luteoaurantid; spirá essertiusculá, obtusá; columellá quadriplicatá; labro intús lævi.
    - \* Desh, Encycl. méth. Vers. t. 2. p. 413. nº 11.
    - \* Kiener, Spec, des Coq, p. 11, nº 12, pl. 3, f. 14.
    - Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près de l'île Maria. Pèron. Mon cabinet. Elle est si commune qu'on la ramasse dans son lieu natal par poignées. Longueur : 5 lignes et demie.
- 14. Marginelle formicule. Marginella formicula. Lamk.
  - M. testá parvá ovato-oblongá, anterius longitudinaliter costatá, albidá aut corneo-lutescente; anfractibus supernà angulatis: angulo costis subcrenato; spirá exsertiusculá; columellá quadriplicatá; labro intiu lavi,
  - \* Kiener. Spec. des Coq. p. 6. nº 4. pl. 3, f. 13.
  - Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près de l'île Maria. Péron. Mon cabinet. Petite coquille, à côtes nombreuses. Long. : à peine 5 lignes.
- Marginelle éburnée. Marginella eburnea. Lamk.
  - M. testă fossili, parvă, ovato-oblongă; spiră extertiusculă; marginibus anfractuum confluentibus; columellă quadriplicată; labro mutico.
    - Marginella ebarnea, Ann. du Mus. vol. 2. p. 61. nº 1.

      \* Roissy, Buff. Moll. t. 6. p. 9. nº 4.

nous nous servirons de M. Kiener contre lui-même, puisque, après avoir cité ces deux figures de Martini, pl. 42, f. 417 et 418 pour le Marginella Largillieri, il les meationne également pour le Marginella lonzierious de Lamarck.

- \* Brong, Vice, p. 64. n. 1, et t. 6. pl. 44. f. 9.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. 1, 2, p. 413, nº 13.
- \* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 707. nº 1. pl. 95. f. 14 à 16.
- 20 à 22. Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle est le plus souvent d'un blanc et d'un luisant d'ivoire. Long. : environ 5 lignes.
- 16. Marginelle dentifère. Marginella dentifera. Lamk. M. testá fossili parvá, gracili; spirá elongatá, subpyramidali; labro
- brevi, intùs unidentato.
  - Marginella dentifera. Ann. ibid. nº 2. \* Roissy. Buf. Moll. t. 6, f. 10. no 5.
  - \* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 2. p. 413. nº 12.
  - Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 707. nº 2. pl. 95. f. 27.28.29. Habite... Fossile de Grignon, Cabinet de M. Defrance, Petite coquille, grêle, à spire allongée en pyramide, et ayant une petite dent à l'intérieur de son bord droit.

#### 17. Marginelle ovulée. Marginella ovulata. Lamk.

- M. testá fossili, parvá, ovatá; spirá brevissimä; labro intus sulcato; columella quinque seu sexplicatà. Marginella ovulata, Ann. ibid. nº 3.
- Encycl. pl. 376. f. a. b.
- Roissy, Buf, Moll, t. 6. p. 10, nº 6.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2. p. 416. nº 20.
- \* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2-p. 709. nº 4. pl. 95. f. 12. 13. Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille ayant l'aspect d'une petite ovule ou d'une jeune porcelaine. Sa spire est très courte et un peu pointue; son bourrelet marginal étroit et peu épais. Longueur : 5 lignes 3 quarts.
  - (b) Spire non saillante.

# 18. Marginelle dactyle. Marginella dactylus. Lamk.

- M. testà oblongà, angustà, subteretì, griseo fulvà; apice obtuso; aperturd angustă; columellă quinqueplicată; labro intus lavigato. \* Kiener. Spec. des Coq. p. 28, nº 39. pl. 4. f. 16,
- Habite... Mon cabinet. Coquille singulière par sa forme. Longueur : 10 lignes 3 quarts.
- 19. Marginelle bullée. Marginella bullata. Lamk. (1) M. testá ovato-oblongá, cylindraceá, albidá, fascils erebris angustis
  - (1) En mentionnant cette espèce, connue depuis long-temps,

rubro-lividis cinetà; apice obtuso; columellà quartriplicatà; labro intùs lovigato. Lister, Conch. t. 803. f. 11. Knorr, Vergn. 4. t. 23. f. r. et 1, 27. f. r.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 424. 425.

Chemn. Conch., 10, 1, 150, f. 1400, 1410,

Lamarck a rendu la synonymie assez exacte; et à l'exception des figures de l'Encyclopédie et de Martini et de Lister, toutes les autres se rapportent au Voluta bullata de Born. La figure de l'Encyclopédie a probablement trompé Lamarck, et c'est à l'espèce qu'elle représente que cet auteur a consacré le nom de Bullata dans sa collection; mais il est évident que cette espèce est très différente du vrai Bullata. Il est facile de rectitifier la synonymie en supprimant les figures 424, 425 de Martini, ainsi que celle de l'Encyclopédie, M. Kiener n'a pas tenté cette rectification: il a laissé sous le nom de Bullata la coquille de l'Encyclopédie, et a donné à tort le nom de Marginella Bellangeri au véritable Bullata de Born, M. Kiener commet une autre faute : il donne comme synonymie du Marginella bullata de Lamarck la figure de Knorr, Vergnug. t. 4, pl. 23, f. 1, et pour son Marginella Bellangeri une autre figure de Knorr, Vergnug. t. 4, pl. 27 f. 1. Ces deux figures cependant ne représentent qu'une seule et même espèce : l'une la montre en dessus, la seconde, du côté de l'ouverture, Toutes deux représentent très fidèlement le Marginella bullata de Born, et non celle de la collection de Lamarck; toutes deux représentent le Marginella Bellangeri de M. Kiener, qui est la même espèce que le Bullata de Born, comme nous le disions précédemment. Chemnitz, en reproduisant le Foluta bullata de Born, a soin de ne citer qu'avec doute la figure de la planche 803 de Lister, et en cela il a raison, et tout le reste de la figure, description et synonymie, s'accorde avec le Bullata de Born, ou le Bellangeri de M. Kjener, Ainsi, pour rendre à la nomenclature son exactitude, il convient de rendre au Marginella bullata son premier nom, sauf à donner celui de Bellangeri à l'espèce confondue avec la première, et qui est représentée dans l'Encyclopédie.

- Voluta, bullata, Gmel. p. 3452, nº 129.
  - Encycl. pl. 376, f. 5, a, b.
  - Bonan, Observ, Circavivent, Coq. f. 13. Marginella Bellangeri, Kiener, Spec. des Coq.viv. Margin, p. 27.
  - nº 38. pl. q. f. 43. \* Sow. Tankarv. Cat. pl. 2. f. r.
  - Voluta bullata. Wood, Ind. Test. pl. 20, f. 79.
    - \* Voluta buliata, Born, Mus, p. 218.
    - \* Id. Dillw. Cat. t. r. p. 531. nº 71.
  - Habite l'Océan Indien. Mon cabinet, Longuenr : 10 lignes : mais il paraît qu'elle devient beaucoup plus grande.

#### 20. Marginelle cornée. Marginella cornea. Lamk.

- M. testa ovato-oblonga, nitida, albido-grisca, zonis tribus luteolis obscure cincta; apice obtuso; labro intus crenato, anterius apicem superante; columellá septemplicatá. \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2, p. 415 nº 18.
  - \* Kiener, Spec. des Coq. p. 29. nº 41. pl. 4. f. 17.
  - Habite,.. Mon cabinet, Longueur: 9 lignes un quart.

#### Marginelle aveline. Marginella avellana. Lamk. M. testá obovatá, apice retuso-concará, nitidá, pallidé fulvá, punctis

rufis creberrimis adspersă; columellă octoplicată; labro intus crenulato.

Encycl, pl. 377, f. 5, a, b,

Kiener. Spec. des Coq. p. 22. n° 30. pl. 4. f. 18.

Habite... Mon cabinet. Ouverture blanche, quelquefois une ou deux zones obscures sur le dernier tour. Lougueur : 9 lignes et demie.

#### 22. Marginelle tigrine. Marginella persicula, Lamk.

M. testa obovata, apice retuso-coneava, alba, punctis luteis confertis adspersá; columellá septemplicatá; labro intiis crenulato.

Voluta persicula, Lin. Syst, nat, ed. 12, p. 1189. Excl. var. Gmel. p. 3444. nº 29.

Lister, Conch. t. 803, f. 10.

Petiv. Gaz. t. 8. f. 2. Bonanni, rec. t. 32 f. 246.

Gualt, Test. t. 28, fig. C. D. E.

Martini. Conch. 2. 1. 42. f. 421. Bona.

Encycl, pl. 377. f. 3. a. b. \* Voluta persicula. Var. A. Schrot. Einl. t. 1. p. 210. nº 13.

\* Id. Dillw. Cat. t. r. p. 525. nº 55.

\* Id. Wood. Ind. Test, pl. 19, f. 55.

- \* Desh, Encycl, meth. Vers. t. 2, p. 414, nº 17.
- \* Kiener, Spec. des Coq. p. 23, nº 31, pl, 5, f, 19.
- \* Mus. Gottw. pl. 8. f. 48. a. b.
- \* Voluta persicula, Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 730. \* Barrelier, Plant, per Gall, pl. 1326.f. 33,
- \* Roissy. Buf. Moll. t. 6. p. g. nº 3.
- \* Persicula fasciata, Schum, Nouv. Syst. p. 235.
- \* Voluta persicula, Var. B. Born, Mus. p. 220. Habite l'Océan atlantique austral. Mon cabinet. Espèce distincte de

la suivante, au moins par sa coloration. Long. : 9 lignes et demie. 23. Marginelle rayée. Marginella lineata. Lamk. (1)

## M. testá obovatá, apice retuso-concavá, albá, lineis spadiceis remo-

tiusculis prope labrum subramosis cinctà : columellà subseptemplicatá; labro intùs striato.

Voluta persicula, Var. [b], Lin. Syst. nat. ed. 12, p. 1189, Gmel. p. 3444. nº 29.

Lister, Conch. t. 803. f. g.

Petiv. Gaz. t. 8, f. 10. Bonanni. Recr. 3. f. 238.

Gualt. Test. t. 28. fig. B.

Adans. Seneg. pl. 4. f. 4. le Bobi,

Knorr, Veren. 6, t. 21, f. 6.

Martini. Conch. 2. t. 42, f. 419. 420. Encycl. pl. 377. f. 4. a. b.

- \* Wood, Ind. Test. pl. 19, f. 56.
- \* Reeve, Couch, Syst. t. 2, p. 250, pl. 278. f. 2. \* Desh, Encycl, meth. Vers. t. 2. p. 414, no 16.
- \* Kiener, Spec, des Coq. p. 23. nº 32. pl. 5. f. 22.
- \* Mus. Gottw. pl, 28, f, 50, a. b. c.
- \* Crouch, Lamk. Conch. pl. 19. f. 14.
- \* Voluta persicula, Var. A. Born. Mus. p. 220. Vig. p. 210. f. D. \* Id. Var. B. Schrot, Einl. t. 1. p. 211.
- \* Foluta persicula, Burrow, Elem, of Conch. pl. 15. f. 3,
- \* Foluta cingulata, Dillw, Cat. t. 1. p. 525, nº 56,
- \* Marginella bobi, Blainv. Malac. pl. 30, f. 6,

<sup>(1)</sup> Cinq ans avant Lamarck, Dillwyn avait donné le nom de Voluta cingulata à cette espèce; il convient donc pour être juste de lui restituer ce premier nom, et de l'inscrire à l'avenir sous celui de Marginella cingulata,

- \* Marginella persicula, Sow, Genera of Shells, f, 2,
  Wahite les mers du Sénéral, Man cabinet, Osciente ve
  - Habite les mers du Sénégal, Mon cabinet, Quoique voisine de la précédente, elle en diffère constamment par les caractères de sa coloration. Longueur: 10 lignes,
- 24. Marginelle parquetée. Marginella tessellata. Lamk.

  M. testa obovatá, apice retutá, albida, punctis rufis quadrais trans
  - versim seriatis tessellată: seriis confertis columellă plicis pracipuis quinis instructă: supră aliis duobus seu tribus minimis; labro intus crenulato.
    - An Voluio porcellana? Chemn. Conch. 10. f. 150. f. 1419. 1420. Gmel. p. 3449. no 139.
      - \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2, p. 413, no 14.
      - \* Kiener, Spec. des Coq. p. 24, nº 33, pl. 5. f. 20.
    - Habite... Mon cabinet. Ses points ne sont pas sagittés comme dans la figure citée de Chemuitz, mais carrés. Long. : 7 lignes et demie.
- 25. Marginelle interrompue. Marginella interrupta. L.
  M. testa parva, obovata, apice retusa, albida, lineis transpersis con
  - fertissimis interruptis purpureis pictă; columellă subquadriplicată; labro intus obsoletă crenulato.
    - \* Le Duchon. Adans. Seneg. p. 61. pl. 4. f. 5.
  - \* Desh, Encycl. méth. Vers, t, 2. p. 414. nº 15.
  - \* Mus. Gottw. pl. 8, f. 49.

    Habite... Mon cabinet, Espèce fort petite et très distincte de toutes
- les autres, Longueur : 5 ligues. † 26. Marginelle d'Adanson. Marginella Adansoni, Kiener.
  - M. Testá ovato-oblonga levigatal albo-flavá, lineis nigris, estibus undulatis, longitudinaliter pictis; spira conical; anfaccibus longitudinaliter plicatis: ultimo plicis brevibus ornato; operturd elongato-angustá, initis albá; labor reflezo, incrussato, denticuleto; columbil rectá, quadriplicatá.
  - Kiener. Spec. des Coq. p. 5. nº 3. pl. 7. f. 27.
  - Narel. Adans. Voy. au Sénég. p. 59. pl. 4. f. 2. Habite les côtes du Sénégal.
  - Comme la très bien sensi M. Kimer, si stabilisant cette opice, del cette extrinement vivoire du Morpoille difessione de Laurach lete probable que plus tard elle y sera jointe à titre de variétie, en paa forme, par les pils de la claumelle, è lene differe pas de nigciaux elle se distingue uniquement par la couleur, et tous comqui étudere les coupilles avent confider oc caractère est peu inportant, surtout l'oriqu'il et spir d'une maniere trop absolute. Ser le diffusiries ou curraque ou très gardo mobrle de pocultations.

dans l'Adansoni, il semble que ces ponctuations, avant pris de la longueur, se soient réunies les unes aux autres pour former des liones longitudinales, onduleuses, et d'un poir assez intense Nous avens un individu dans lequel on apercoit les points dans l'énaisseur des lienes; ils v sont plus larges, et d'une nuance plus foncée. Ce qui tend encore à prouver que cette espèce n'est qu'une variété du Bifasciata, c'est qu'il y a des individus chez lesquels, indépendamment des linéoles, on trouve encore des taches nuageuses, disnosées en deux zones, et qui caractérisent le Rifasciata, L'ouverture est alloueée, étroite: elle est d'un beau blanc laiteux. Le bord droit est très énais, renversé en dehors, lisse en dedans, dans les ieunes individus, crénelé dans toute sa hauteur, dans les vieux. La columelle est droite, et les quatre plis qu'elle présente sont exactement semblables à ceux du Bifasciata, Sur un fond d'un blanc iaunătre ou fauve, cette coquille est ornée d'un grand nombre de linéoles onduleuses, descendant du sommet à la base des tours, La spire est courte, conique, ponetuce; ses tours sont plissés longitudinalement, et sur le dernier, les plis s'arrêtent brusquement à la partie supérieure.

Cette coquille est longue de 30 millim, et large de 415.

† 27. Marginelle à grosse lèvre. Marginella labiata. Kiener.

M. testá ovato-conaidad, superab turgidulá, anticà attenuntá, lærie gatá, albo-roseá, vel palitid flavá: spirá brevissimá, obtud; opertural elongato-angustá; labro incrassato, emarginato, initia denáculato; columellá quadriplicatá. Kiener, Spec. des Cos. p. 35. tv. 45. pl., st., f. 2.

Reeve Conch. Syst. t. 2. p. 249, pl. 277. f. 7.

Habite les mers de l'Inde,

Par sa forme giorinale, cotte o spèce se rapproche un peu da Marginale giunquipolitato de Lamarel. Elle se outsel-solongue, erailies supérirezement, attienné à la laux. Sa spire est courte etcheuxe, et elle est casposie de quatreis cinq touts, dont le deriure constitue à la ise al proque toute la copsille. L'ouverture et allongée, vietrative. Par son extrimité positierne, le loud droit vient s'appuyre jusque vera le sonante d'ela spire; ce bond est large et épais. Il est garai, as désons, d'un lourelle unarjeal, dont les poutrour est d'un jusue orangé pile; un dedans, il est garai de fine deteitures. La columile et ei paisse, et l'or y compte quatre gres plis, dont les autérieurs sont plus obliques et plus rapprochés. Cettecquille est d'une couleur misières, q'un la laux faux et culture. très pâle, et il y a des individus sur lesquels on distingue difficilement deux zones transverses un peu plus foncées. Sa longueur est de 28 millim, et sa largeur de 17.

† 28. Marginelle helmatine Marginella helmátina. Rang.
M. testa ovato-oblongá, grisso-fulvá, fasciis duabus fuscescentibus

M. testa orato-oblonga, grisco-fulva fazciis daubus fuscescentibus cinctá, punctis nigricantibus per series transversas dispositis; spirá brevi, conicá; labro intús crassato; columellá quadriplicatá.
Ranc. Mac. de Zool.

Kiener. Spec, des Coq. p. 10. nº 11. pl. 7 f. 28.

Habite vers l'embouchure de la Gambie.

Catie joile patite espèce a été découverte par M. Rang, et déring pur lui, pour la premier lois. dans la Regaine de Zoolge, Per sa foran, elle se rapproche du Mezginelle rouse de Lamarch, Elle et value-blouges, Sa sipre, conquier et obtase au somme, compte cin à six tours médiocrement convexe; le dernier est atténué à la bace. Son ouverture est longue et étroite, d'un très boan blanc. In lance, de la convertire est longues et étroite, d'un très boan blanc. ment dentié en éclaux, La columelle et d'arise, et elle porte pais, deut la deux matérieux sons jous rapprochés que le deux natres. Cette coquille est ordinairement d'un gir roultre, cooleur prodoite par un'ter gand nombre de ponctuaisnes griese, disposées en une multitude de linicoles transverses. Le demize tour entré de deux faccée de ponctuaisnes, prosons et armondies.

Cette jolie espèce a 18 à 20 millim. de long, et 10 à 12 de large. † 29. Marginelle Raccourcie. Màrginella curta Sowerb.

 Margunelle Naccourcie. Marginetta curta Soweth.
 M. teid-orată, lineraceure fulvă; spiră herei; lebie esternt reflezi margine externă castaneă, facie albă; labăi interni expansi et incrussată margine castaneă; colomellă quadriplicată, plicis aqualibus.

Sow. Proced. of, Zool, Soc. Loid. p. 105. Kiener, Spec. des Coq. p. 12, nº 15.-pl. 7 f. 30. Habite à Iquiqui et à Payta.

Copullicovale, ratifică, â spire courte, camposie de cinq â six tours, dont les promises out due lura funcis; le derimie est retudită as partie aspiricure, attitude î la base. L'ouverture est chôngue écrois, eji cles et dum favorêrum un delant, son postrator at blanc. Le bed droit est large et épias; il est simple, garei, e-ne-delora, d'un bourrelet dout le berd supérieure si jame. Le bord quote à c'alai en mortel dout le berd supérieure si jame. Le bord quote à c'alai en delant de la comment de la co

que les autres. A l'extérieur, cette coquille est d'un fauve grisâtre, et souvent elle est ornée de points d'un blanc mat, et quelquesois épais, et disposés en zones transverses.

Cette coquille est longue de 25 millim, et large de 15.

† 30. Marginelle de Goodall. Marginella Goodalli. Sow.

M. Stet absent, extremitistus subcaminis. floridocarnel,
abide-gatted; spirl drev); sufretu nilino maxim, supradabide-gatted; spirl drev); sufretu nilino maxim, supradcontrol de subcaminista de la consistencia del consiste

Marginella Goodalli, Sow. Tank. Cat. pl. 2, f. 2.

Wood, Ind, Test. Suppl. pl. 3. f. 7. Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 250, pl. 277, f. 8. g.

Kiener. Spec, des Coq. p. 7. n° 6, pl. 7. f. 29. Habite. . .

Gelte epice, rare encore dans les collections, se distingue facilement aprami se congisires; par sa forme girintel, elle se rappendie ditariaria de Lamanti; elle ett espendiat plus centre plus ventres; as pairs, contre et obtus, est formés d'un petit nombre de tours courrears, dont la sutrer est estoiré par la maisure à la bace. L'ouvertire est évoire, d'un hom hern fauve ou canadic. Le bord d'orie est de la bace d'une pour les destinations à la bace. L'ouvertire est évoire, d'un hom hern fauve ou canadic. Le bord d'orie est de la même couleur; il est épais de chus, locdie est déces set destrêt en dechas, La columnile est d'une la contra de la même de la contra de la même de la contra del contra de la contra del contra de la contra de l

Elle a 25 millimètres de long, et 15 de large.

† 31. Marginelle olive. Marginella olivaformis. Kiener. M. testá orato-oliongá, angute, luvigali, rosci, alto longitudinalite teutusinin, sirjegal yrini drvi, olituda, aperturá fluescente labro incrustes, simpléi, albo; columellá quadriplicatá, plicia duabus mácis, longivibus.

Kiener, Spec. des Coq. p. 12. nº 14. pl. 8, f. 36.

Habite les côtes du Sérégal.

Petite cquille osale-abloque, subcylindracée, dont la spire est courte et oldruse. Le dernier tour est pen atticuée à la base, où à les termisé par une échancruse lurge et pur profonde. L'ouverture est allongée, for téroite, un pen distée vers son extérnier astérieure; este ouverture est notts blanche, toutoit d'un brau jaune faure. Son bord droit est simple, fort épais, étargi et cumme TOME N.

écessée; il set toujeurs d'un heuu shain, fa submuile es droit, calleuse à la partie mpérieure; es lière présente en saus qu'est, dont les deux antérieurs se prolongeur plans néchan que le nécessité, dont les deux antérieurs se prolongeur plans néchan que le nécessité par le configuration par le mesonité le plus absoluteures sunt d'une couleur rosée ou d'un fauve pâls, sur lespetit, à l'aide de la Doupe, en distingeu un prand nombre de printe linicieur le la loupe, de l'aide que la proposité de la loupe, de l'aide que la proposité de la loupe, de l'aide que un prant de l'aide de la loupe, de l'aide que un proposité présent de présent linicieur de l'aide que de l'aide de l'aide

Cette petite espèce est longue de 17 millimètres, et large de 9.

† 32. Marginelle élégante. Marginella elegans. Kiener.

M. testá ovata, okusá spirá brevissim, allo-grisad, griso-trassversim multifactació aperturá longuta-ongusiá, amonitad,
labro incrassato, marginato, obsolát desticulato; columellá
recetá, estolicatá.

An Lister. Conch. pl. 803. f. 11? Voluta elegans. Gmel. p. 3448. nº 40. Shrot. Einl. t. 1. p. 269. Voluta. nº 98.

Martini. Conch. t. 2. p. 106. pl. 42. f. 424. 425. Voluta elegans, Dilw. Cat. t. 1. p. 531. n° 70.

Marginella elegan, Kiener, Spec, des Coq. p. 15, 10 19, pl. 8. f. 35, An eadem. Wood, Ind. Test. pl. 20. f. 69. Reeve. Conch, Syst. t. 2, p. 249, pl. 272-f. 5. 6.

Habite les mers des Indes orientales (Kiener). M. Kiener dit, à la page 15, déjà citée à l'occasion de cette espèce: - Elle a été nommée par plusieurs auteurs Bullata; mais comme ce nom est déjà employé pour une espèce de Lamarck, nous avons cru devoir lui conserver celui d'Elegans, qui lui a été donné par Lister, . Il y a là une grave erreur : Lister, pas plus que les autres maturalistes antérieurs à Linné, n'avait une nomenclature binaire; cette nomenclature binaire, imegiace par le législateur d'Upsal, est un des plus beaux titres de ce grand génie à la reconnaissance éternelle des naturalistes de tous les temps, Si M. Kiener veut ouvrir l'ouvrage de Lister à l'endroit que lui-même a cité, il trouvera cette courte phrase latine qui se rapporte à la figure 11 en question : Buccinum parvum, sublividum, leviter ex fasco fasciatum, 'phrase dans laquelle le mot elégans ne se trouve pas, mais qui peut Jaisser du doute sur Pidentité de cette coquille avec celle de M. Kiener.

Belle et rare espèce, ovale, à spire très courte, mais encore apparente; elle se trouve sur la limite des deux sections des marginelles de

Lamarck. Son ouverture est presque aussi longue que la coquille même. Son bord droit est épaissi, et obscurément dentelé chez les vieux individus. Ce bord est d'un très beau jaune grangé. La columelle est droite, épaisse : elle porte six plis, dont les antérieurs sont les plus gros ; à partir du troisième pli, on voit une large zone d'un beau jaune orangé, qui se contourne sur la base de la coquille. Sur un fond d'un blanc gris perlé, cette coquille est ornée d'un grand nombre de petites zones transverses, d'un gris plus foncé. Cette coquille est longue de 30 millimètres, et large de 17.

# † 33. Marginelle onduleuse. Marginella undulata. Desh.

M. testá ovatá albo-griseá, lineis pallide nigris, undatis, strigatá; spira brevi, obtusă; ultimo anfractu basi zona aurantiaca marginato; apertură clongato-angustă, albă; labro simplici, marginato lutescente; columellà quinqueplicatà.

Voluta glabella undulata. Chemp. Conch. 1 10. p. 166, pl. 150. f. 1423. 1424. Voluta glabella. Var. Gmel. p. 3445.

Voluta strigata. Dillwyn. Cat. t. r. p. 530. nº 68.

Marginella strigata. Kiener. Spec. des Coq. p. 14. nº 18. pl. 8. f. 37. Foluta strigata. Wood, Ind. Test, pl. 20. f. 67.

Habite les côtes de Guinée.

M. Kiener, dans sa monographie des Marginelles, attribue à Chemnitz le nom de Strigata, qu'il préfère pour cette espèce; cela prouve que M. Kiener a cité de mémoire, car Chemuitz nomme Undulata sa coquille, et c'est Dillwyn le premier qui lui a imposé celui de Strigata; ce dernier doit être abandonné pour reprendre celui de Chemmitz, qui est plus ancien.

Par sa forme générale, cette espèce rappelle le Marginella elegans de Lamarck. Elle est ovale, presque aussi obtuse à une extrémité qu'à l'autre. Sa spire est très courte, et l'ouverture est presque aussi longue que toute la coquille; cette ouverture est un peu dilatée dans le milieu. Son bord droit est simple, renversé en dehors. et d'un jaune orangé pfile. La columelle porte cinq gros plis, dont les deux antérieurs sont les plus rapprochés, et celui du milieu le plus gros; ces deux plis antérieurs sont compris dans la hauteur d'une zone orangée qui se contourne obliquement à la base de la columelle, et vient se terminer à l'angle antérieur du bord droit. Cette coquille est d'un blane gris pâle, et elle est ornée d'un très grand nombre de lignes longitudinales, finement onduleuses,

Les grands individus ont 35 millimètres de long, et 20 de large,

# † 34. Marginelle clandestine. Marginella clandestina. Brocchi.

M. testá minutissimá, ovato-globosú, albo-griseá; spirá involutá; aperturá elongato-angustá; labro intús reflezo, tenuè denticulato; columellá rectá, obliquè quadriplicatá.

Foluta clandestina, Brocchi, Conch. Foss. Subap. t. 2. p. 642. pl. 15. f. 11.

Savigny. Descr. de l'Egypte. pl. 6. f. 26.

Phil. Moll. Sicil. p. 231. nº 2.

Kiener. Spec. des Coq. p. 39, nº 51, pl. 13, f. 1. Habite la Méditerrance, principalement les mers de Naples et de

Sicile.

Elle est la plus petite des espèces connues; elle ressemble, par sa

uté est à pais jouit de rojouis commond deut, au lieu d'emp, a une rès petite Perceian; commond deut, au lieu d'empération et abont, leu common et à a lieu dans les Perceians; common et à a lieu dans les Perceians; leur deut de la lieu dans les Perceians de la lieu dans les Perceians de la lieu dans les Perceians; leur et au deut de la lieu dans les Perceians; leur et de la lieu dans les Perceians; leur et de la lieu dans les Perceians; leur et de la lieu de

de long, et un peu moins de large,

† 35. Marginelle cypréole. Marginella lævis. Desh.

M. testá ovato-subturbinatá, lævi, nitidá, albá; spirá brevi, obtud;
apertura anyustá i labro incrussato, initiu reflexo, tenuc denticulato;

columellá rectá, basi quadriplicatá. Cypræa voluta, Montagu, Test. Brit. p. 203. nº 4. pl. 6. f. 7. Foluta lævis, Donovan. Brit. Shells, t. 5. p. 165.

Marginella Donovani. Payr. Cat. p. 167, n° 335. pl. 8, f. 26, 27. Voluta lavis, Dillw. Cat. t. 1. p. 527. n° 61.

Erato lavis. Gray. Sow. Cat. of Cypraeolae. p. 15, no 3, Conch. illustr. f. 57.

Id. Reeve, Conch. Syst. p. 260, pl. 285, f. 3.

Erato cyprarola, Risso, Nice, p. 240, f. 85,

Id. Phil. Enum. Moll. Sicil. p. 233.

Fossilis-voluta cypravola. Brocchi. Conch. Foss. Subap. t. 2. p. 321. pl. 4. f. 10.

M. Donovani, Kien, Spec, des Goq. p. 16. nº 3 f. pl. 8, f. 34.
Habite la Méditerranée et l'Océan d'Eurone.

C'est avec cette espèce que M. Risso a établi sou petit genre Erato; nous avons dit précédemment pourquoi nous ne l'avions nas adonté Cette coquille et quelques autres qui l'avoisinent, sont réellement intermédiaires entre les Marginelles et les Porcelaines. Elle est ovale-renflée, et, par sa forme générale, se rapproche un peu du Marginella quadriplicata de Lamarck. Elle est renflée à sa partie supérieure. Sa spire est courte et obtuse, et son dernier tour est très atténué à la base. L'ouverture est allongée, étroite, presone aussi longue que la comille. Ses hords sont parallèles : le desit est très épais, infléchi en dedans, comme celui des Porcelaines, mais de plus légèrement bordé en dehors. Ce bord est finement dentelé dans toute sa longueur. La columelle est droite, et souvent, surtout dans les vieux individus, elle est carnie de petites dentelures semblables à celles du bord droit; indépendamment de ces dentelures, la columelle présente à sa base quatre petits plis très obliques, dont les deux premiers sont les plus apparens. Ces plis pe paraissent pas pénétrer dans l'intérieur de la coquille, ce qui ajouterait une ressemblance de plus avec les Porcelaines. Cette coquille est toute blanche, ou d'un blanc grisâtre, Elle est longue de 10 millimètres, et large de 6,

Eue est longue de 10 millimetres, et large de 0.

#### + 36. Marginelle fasciée. Marginella zonata. Kiener. M. tessi minimá, elongato-angustá, cylindraccá, albá, zoná fus-

ne seam manima, eurogano-anganta, cytinaricea, atoa, zona purcescente, latissimá, ornatá; aperturá angustá; labro albo, simplici, intiu reflezo; columellá basi quadriplicatá; plicis æqualibus. Kiener.Spec. des Goq. p. 41, nº 52, pl. 13, f. 4.

Habite...

Celle-ci ni l'une des plus petites espèces de genre; elle appartierant su genre Volurier de Lamarck à ne genre était conservé. Elle est allongée, étroite, epitodracée, à spère courte et better bet treis étroite, un peu plus direjuir est peut peut ne capallie; et blanc, mo me plus incipair cue debons, fidiché en declanat et timbe, et pouvra d'une petite teche roussitre dans son angle supérites pouvra d'une petite teche roussitre dans son angle supérites nativirous sont les plus gras. Cette coupille est facile à recensaire par se coloration. Elle est blanche, et le millies du derroite proprie une large zone d'un herm rous, plus on moins foncé, selon les individus.

Cette petite coquille a 8 millimètres de long, et 3 de large.

#### † 37. Marginelle lactée. Marginella lactea. Kiener.

M. t-stā minimā, elongato-angustā, cylindraccā, albā, translucidā; spirā brcei, oldusā; aperurā elongato-angustissimā; labro intās inflexo, simplici; columellā rectā, basi quadriplicatā; plicis danbus anticis, ceminatis.

duabus anticis, geminatis. Kiener, Spec. des Goq. p. 42, nº 54, pl. 13, f. 3,

petite espète qui ex rappreche hauceup da Marginella connexce de M. Kiener « elle et giament voition da Foloria pallida ç elle se distingue facilement de cre deux capiens. Elle est petite, all longie, éroine, huychigharice. Sa princ et courte et chaus, composic d'un petit nombre de toms étroits, dont les premiers sont d'un hiancant le dernice est judicatede, situació à la bare, sont d'un hiancant le dernice est judicatede, situació à la bare, est de la companie de la companie de la companie de la companie de L'avecture est allongie, telé étroite, si ca n'est esta has pei anficid es du ne pue los siergie. Le local devia est simple, maficial de delans, et médicorrenant épais. La columelle est dreigne plus, dant les deux antérieurs sont les plus reproches, et signirés plus de les deux antérieurs sont les plus reproches, et signirés plus de les deux antérieurs sont les plus reproches, et signirés de capille est d'un hian les leiex miferien-confident. Cette petite capille est d'un hian les leiex miferien-

Elle est longue de 8 à 9 millimètres, et large de 3.

#### † 38. Marginelle grain d'avoine. Marginella avenàcea. Kiener.

M. testi elongatio-anguntá, cylindraccia, nitida, pallida albo-flavescente, flavo tennernin trigonati; spirà berei, canicà; anfractibur viz perspicui: ultimo mazimo basi viz emarginato; aperturi elongato-anguntá; labro in medio initis coaretato; cotumellá qualirificatá.

Kiener. Spec. des Coq. p. 17. nº 23. pl. 6. f. 24.

Habite les mers des Indes Occidentales, d'après M. Kiener,

Petite coquille qui a heunouq d'anahogie avec le Poluta publica de suteurs anglais (Poluta publica Lamarch). Elle cel allazingée, Cylindrasée. Sa pire set courte, obtane, et as teur conpionts sont à poine apparent. Le d'emire est rès grand, atténuie à la base, doi il est terminé par une échancurs peu préondus. Le mileu. Le bord droit est imple, dépriné et un pen inflécié en deban, à la manière de ceiu des Golombelles. La columelle porte à la basequatreplié, dont le pressire est le paus petit. Toute cette couple et cel un blace justier transpert, et elle est concette couple et cel un blace justier transpert, et elle est con-

- sur le deraier tour de trois zones d'un fauve pâle; les deux supérieures sont les plus apparentes.
- Cette petite coquille a 12 millimètres de long, et 5 de large.
- † 39. Marginelle de Largillier. Marginella Làrgillieri. Kiener.
  - M. teak oratd, flavecente, albo-punctudi; spirit involuti; ultimo enfractu basi attenuato; aperturá angustá; labro utroque latere margineto, intus tenuè demiculato; columella callosa, basi quadrigicada, plicis duabus anticis, inequalibus, geminatis, Kiener. Spec. des Coq. p. 43, 0°55. pl. st. f. 3.
  - Habite l'Ocean Atlantique Austral, la baie de Baia (M. Kiener).
  - Jolic espice, assez rare encore dans les collections et qui, par sa forme gistrale, se rapproche da Marginella sande de M. Kieser. Elle est torale, à spire obtuse, complétensent involvée. Toutes que reserve l'ince l'est est est épaise en décarde de la compléte de desage. Le claumille et dreits, calicus à su partie supériours, et chargés, à la bas, d'un est par puis produince, l'est les nécliques, de la compléte et deban. Le claumille et dreits, calicus à su partie supériours, et chargés, et à bass, d'un et par puis prince de la compléte, de la compléte produit de la compléte de la compléte de la compléte, et de la compléte, et de la pieux revise de la compléte, et de la compléte et de la compléte, de la compléte de la compléte, et de la compléte et de la compléte, et de la compléte et de la compléte, et de la compléte de la compléte, et de la compléte de la compléte de la compléte, et de la compléte de la compléte, et de la compléte de la compléte, de la compléte de
- † 40. Marginelle grain d'orge. Marginella hordeola. Desh.

  M. tettà minimà, ovato-oblongà; spirà apice obtusă; ultimo anfractu
  aquali seu paulo breviore; anfractibus suturis confluentibus;
  - aperturd angustissimi, quadriplicată, plicis incrassatis; labro crassissimo, simplici. Desh. Coq. Foss. de Paris. t. 2, p. 708. pl. 95. f. 28-29.
  - Habite... foss. de Grignon et de Parnes. Peut-être cette coquille n'est-elle qu'une variété de la Marginelle Éburnée. Nous la séparons sur plusieurs caractères, qui séparément n'ont cas une grande valeur, mais qui en prennent par leur
  - constance.

    Cette coquille est toujours très petite, et comme on la trouve très
    épaisse et dans un état qui indique l'âge adulte, on ne peut la prendre pour les jeunes individus de la Marginelle éburnée; car, ayant
    des individus jeunes de cette dernière; il sont encre le band droir
    mince et tranchant, lorsqu'ils out acquis une tailledeux ou trus fois

plus grande que celle de l'ospère dont nous mous compous, La Margiulle grain d'orga à la spire proque soui longue que le dernier tour, obtate sa sommet, composée de quatre tours à princ convexe, et de tot la suiture et cardére sous la couche vermisée qui couvre toute la coquille; re dernier four est subanguleux à na partiespérieux, attenée à sa bane; évet à spire i l'Amp est distinguer la petite chanceure qui la termin, réduite à une prelite endudation. L'ouverrure est text éroite. Le bosé sons parallèles, ce qui al pas lice d'une manière aussi purfaire dans la Margielle élement, au pas lice d'une manière aussi purfaire dans la Margielle élement, a l'approprie de la comme de la comme de l'approprie et e alone. Le boul druit est tample, ris régain de pite de manière à constri un peul l'ouverture.

et large de 3.

#### † 41. Marginelle nitidule. Marginella nitidula. Desh.

M. tesid ovulatá; spirá brevissimá, depressá; ultimo anfractu conoideo, superné dilatato, levigato; aperturá elongato-angustá, columellá quadriplicatá; plicis equalibus, subtransversis, angustis; labro extiu marginato, simplici.

Desh. Coq. Foss. de Paris. t. 2. p. 709. pl. 95. f. 10. 11. Habite fossile de Parnes.

Vasian, par a forme, de la Marginelle ovalie, editeci cen distinguaconstamment par deirie bous careciere; sile a une forme depenpès semblable; cependant elle est ples turbinosis. Sa spire enples courte et plus apilale, forme d'un petit nombre de tour tris direits, presque emiricement cechés par l'enables vivenes qui recourre toute le coquilic la surface estrémire en tiline et brillante. Doverture et allengé, circule. La columile présente constamment qualit plus transverses test écroils, tris saissinas, subconstamment qualit plus transverses test écroils, tris saissinas, subcas-chés de l'avant-dernire tour, et ta s'appure prospue ne l'encere de la spire. I est paris, edubent, dans toute as lumper, d'un bourrelet très cjais, et timité en delors par un angle sig; et ai prise infédire in cleans, et simple dans toute on efende.

Une petite coquille 'que l'on trouve au Sénégal a beaucoup de ressemblance avec celle-ci, et l'on pourrait la prendre pour son analogue, si les plis de la columelle étaient semblables. L'espèce fossile, rare aux environs de Paris, est longue de 14 millim., et large de 9.

† 42. Marginelle angystome. Marginella angystoma. Desh.
M. testá elongato-angutá, subcylindraceá, lævigatá; spirá involutá;

apertură elongato-angustissimă; columellă quinque vel sexplicată, plicis inaequalibus; labro incrassato, intius reflexo, tenue denticuloto.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2, p. 710, pl. 95, f. 23-25, Habite fossile de Parnes, Grignon, Mouchy,

On a produblement comfondu exte espèce uve la Marginelle availe, mais elle rei disingue contamment par de caractères nou inquivoques. Elle est ablangue-subelpindurcies, saus spire apparente et syant le sommet caché sous une peide callosité. L'extrémisé autérieure est pre rétrègie, el terminés par une peide échacureur plus profunde que dessa les espèces précidentes. L'ouverture est extrément érroite, saus longue que la cequille. La columnée est extrément érroite, saus longue que la cequille. La columnée extrément étroite, saus longue que la cequille. La columnée extrément étroite, saus longues que la cequille. La columnée extrément de l'entre de l'entre de l'entre de l'entre de l'entre extrément de l'entre de l'entre de l'entre de l'entre de l'entre extrément de l'entre de l'entre de l'entre contame. Le best d'un'entre plus de l'entre contame la best d'une de l'entre contame la best d'un de l'égais, cavarie de déma, et grand, dans presque toute se longue de million, et large de l. Cette petite epice est longue de faillée, et la grand de l'entre de

#### † 43. Marginelle ampoule. Marginella ampulla. Desh.

M. testá minimá, conoided, subturbinatá; spirá brevissimá; ultimo anfractu superné dilatato, basi attenuato; aperturá angustissimá; columellá intús marginatá, obsoleté plicatá; labro incrassato, intús inflezo.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 711. pl. 95. f. 17-19. Habite fossile de Valmondois.

Très petite coquille, qui, par ses canceirers, se rapproche du Focias expronde du Focias, miss qui doit contibre une espèce distincte par ses canceires les plus exacuties. Elle est seglebaleuse, dilatée par ses canceires les plus exacuties. Elle est seglebaleuse, dilatée, à apiec courte, formée d'un petit combine de tours à petite distincts; le dernier tour est très groad et caustitus à lui seul perse toute les comples il est lisse, conduct, trei rétrire à na basert à peins cétanoré. L'exerctive est d'oriet, extrémensat étreits. La classelle est grant, dans toute às longeure, d'un petit bouche classelle est grant, dans toute às longeure, d'un petit bouche d'active qu'a la gét different des des la de certaines porcelaises. Nous ne décenvreus qu'an les plus à la lone, mis nous sommes conveniers qu'à un gét différent des chai de certaines porcelaises. Nous ne descretaires qu'a la gét différent de clevie de noi noiviétie, ji était y servic de prince, dont est partie, de matiers à l'intérieur de l'exerctive. On renarque nu de-taux nouleus déstriers irriculiers de l'enter suit de l'autre de l'enter et à certaine porcelaires ririculiers.

Cette petite coquille parait fort rare. Elle est longue de 6 millim. et large de 4.

#### VOLVAIRE. (Volvaria.)

Coquille cylindracée, roulée sur elle-même, à spire presque sans saillie. Ouverture étroite, aussi longue que la coquille. Un ou plusieurs plis sur la partie inférieure de la columelle.

Testa cylindracea, convoluta; spirá vix exsertá. Apertura angusta, longitudine testæ. Columella infernè plicifera.

OBRENVATORS. — Ce genre fait évidemment le passage de la famille des Columellaires à celle des Enzoulées; il appartient à la première par les plis de la columelle des coquilles qu'il emprases, et à la seconde par la forme de ces coquilles, lesquelles sont enroulées sur elles-mêmes par des tours dont la largeur égale la longeure de l'axo. Cest avec les Margialles que les Volvaires ont le plus de rapports; mais en genéral elles voicfrent plus de bourdets à l'extérieur de leur bord droit qui est peu épais, tranchant. Quelquefois seulement on en aperçoit encre quelques vestiges per emrarquables. Les espéces de ce gener sont la plupart de petite taille, surtout quelques-unes d'entre elles. Toutes sont marines.

Dans nos généralités sur les Marginelles, nous avons dit que le genre Volvaire de Lamarck avait besoin d'une réforme considérable, et que le plus grand nombre des espèces devait passer au genre Marginelle. On voit, en effet, que les caractères du genre Volvaire ont très peu de valeur, et qu'il v a. parmi les Marginelles, des espèces auxquelles ces caractères pourraient convenir. Lamarck dit, dans ces caractères, que dans les Volvaires, il y a un ou plusieurs plis columellaires, et parmi les six espèces qu'il caractérise, toutes ont de trois à cinq plis, et nous n'en ayons jamais yu qui n'en aient qu'un ou deux; sous ce rapport, les Volvaires sont donc identiques avec les Marginelles; aussi nous avons dit depuis long-temps que si le genre Volvaire nouvait être conservé, il ne devait contenir que celles des espèces chez lesquelles le bord droit reste simple et n'est point épaissi. Dans ces espèces, les plis de la columelle sont plus rapprochés à la base et sont en proportion beaucoup plus petits que dans les Marginelles. Ce genre, d'après ce que nous venons de dire, se trouverair tréduit à deux espeés fossiles qui sont propres aux terrains Parisiens, auxquelles on pourrait, pent-être joinde le Folouria palluid le Volatu patilida de Linné). Ainsi réduit, le genre Volvaire est réellement intermédiaire entre les Marginelles et plusieurs des genres de la famille des Euroulées, mais ils appartiement cependant encore à la famille des Columellaires.

#### ESPÈCES.

- Volvaire à collier. Volvaria monilis. Lamk. (1)
  - V. testá ovatá, subcylindricd, opacá, nitidá, lacteá; spirá viz perspicuá; columellé subquinqueplicatá.
    Voluta monilis, Lin. Syst. pat. éd. 12. p. 1180. Gmel. p. 3443.
  - Pointa months. Lin. Syst. nat. ed. 12. p., 1189. Gmel. p. 3443.
    nº 27.
    - \* Martini, Conch. t. 2, pl. 42, f. 426,
  - \* Voluta monilis, Born. Mus. p. 219. \* Id. Schrot, Einl. t. 1. p. 209. nº 12.
  - \* Id. Dillw. Cat. t, 1, p. 524, nº 53,
  - \* Marginella monilis, Kiener, Spec. des Coq. p. 18. nº 24. pl. 6. f. 23.
  - Habite les mers du Sénégal, et, selon Linné, celles de la Chine. Mon cabinet. Petite copulle apaque, hussurt, d'un blase de lai cétatant, et qui fait tellement la transition des Marginelles aux Polsaires, qu'on aperçoit encore, sur certains individen, quedque vages de bourrelet, mais sans équiseur. On s'en art à faire des colliers; et J'en posside un assez grand nombre d'exemplaires encore réunis sous cette forme. Longuer; et à 5 ligne.
- Volvaire hyaline. Volvaria pallida. Lamk.
  - V. testá ovato-oblongá, cylindraceá, tenui, pellucidá, albido-corneá; spirá viz prominulá, obtusá; columellá basi incurvá, quadripli-
    - Folute pellide, Lin. Syst. net. éd. 12. p. 1189. Gmel. p. 3444. nº 30.
    - Lister. Couch. t. 714. f. 70.

<sup>(1)</sup> La coquille que Wood a figurée dans son Index, sous le nom de Foluta monitis, est une espèce différente, qui a beaucoup plus de rapport avec le Marginella interrupta de Lamarck.

An Adans. Seneg. pl. 5. f. 2? le Falier. Martini, Couch. 2. t. 42. f. 426.

Schröctter, Einl. in Conch. I. p. 211. t. I. f. 10. a. h.

- \* Voluta pallida. Dillw. Cat. t. 1. p. 327. nº 59. Syn. plnr. exclus.

  \* Marginella pallida. Kiener. Spec. des Coq. p. 40. nº 52. pl. 13.
- \* Bulla pallida, Linn. Syst, nat. éd. 10. p. 727.
- \* Id. Linn. Mus. Ulric. p. 588.
  - \* Crouch, Lamk, Conch. pl. 19. f. 15.
- Hyalina pellucida, Schum. Nouv. syst. p. 434.
   Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Celle-ci est bien transparente, d'un corné blanchâtre, quelquefois obscurément faccie de

# fauve. Longueur: 5 lignes trois quarts. 3. Volvaire grain-de-blé. Volvaria triticea. Lamk.

V. testá orato-oblongá, subcylindricá, albidá, fulvo-fasciatá; spirá subprominulá; labro versús medium depresso; columellá rectá, subsuadrialicatá.

Petiv. Gaz. t. 102. f. 13.

Adans, Seneg. pl. 5. f. 3. le Siméri. Martini, Conch. 2, t. 42. f. 427.

Voluta exilis, Gmel. p. 3444. nº 28.
[b] Var. testa albida aut rubente : fasciis nullis.

- \* An eadem spec.? Voluta exilis, Delle Chisje dans Poli. Testec. t. 3, p. 30, pl. 46, f. 55. 36.
  - \* Schrot, Einl. t, r. p. 270. Foluta n° 100.
- \* Voluta exilis, Dillw. Cat. t. r. p. 525. nº 54. Variet, exclus.
- \* Id. Wood, Ind. Test. pl. 19. f. 54.

  \* Marginella triticea. Kiener, Spec. des Coq. p. 19. nº 28. pl. 6.
- f. 25.
  \* Philip. Enum. Moll. Sicil. p. 232. n° 1. pl. 12. f. 15.
  Habite les mers du Sénéral. Mon cabinet. Longueur : 4 lignes trois

# quarts. 4. Volvaire grain-de-riz. Volvaria oryza. Lamk.

- F. testá parvá, obvatá, albá, fulvo laté zonatá; spirá viz prominuli; cólumellá rectá, quadriplicatá.
  - An Adams, Seneg. pl. 5. f. 4? le Stipon.
  - An Martini, Conch. 2. t. 42, f. 428? Encyclop, pl. 374, f. 6. a. b.
- \* Voluta miliaria, Dillw. Cat. t. r. p. 524, nº 52. Syn. plur. exclus.

  \* Marginella miliacea. Var. Kiener. p. 20; pl. 6. f. 26, a.
- Marginetta mittacca, var. Kiener, p. 20; pl. 6, 1, 26, a.
  Rabite... les mers du Sénégal? Mon cabinet, Il paraît que cette pe-

tite coquille est quelquefois toute blanche; mais je ne la connais qu'avec une large zone. Néanmoins, Adanson dit que la lètre ganche (la columelle) de son Stipon est munie de huit ou diz dents, tandisoue celle de notre espèce n'en offre queq uatre. Long. 3lice.

- Volvaire grain-de-mil. Volvaria miliacea. Lamk. (1)
   F. testá minimá, obovatá, albá, subpellucidá; spirá viz conspicuá;
  - columelld rects, subquingueplicatd.

    An voluta miliaria? Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1139, Gmel. p. 3443.
    - \* An voluta miliaria ? Schrot, Einl. t. 1, p. 200.
    - \* An voluta miliaria ? Schrot, Einl. t. 1. p. 20g.

      \* Payr, Cat. des Moll. de Corse, p. 168, nº 337, pl. 8, f. 28, 29.
  - \* Kiener, Spec, des Coq. p. 19. nº 26. pl. 6. f. 26. Exclus, va-
    - Philip. Enum. Moll. Sicil. p. 232, nº 2.
      Desh. Exuéd. de Morée. p. 202, nº 360.
  - Desh. Expéd. de Morée, p. 202, nº 360, Habite la Méditerranée... Mon cabinet. C'est une des plus petites coquilles connues, surtout dans ce genre. Elle est un neu transsa-
- rente, Longueur : près de 2 lignes.

  6. Volvaire bulloide. Volvaria bulloides. Lamk. (2)

  V. testé fossili, cylindrich, transversè striaté : striis impresso-panetatis : spirét subinclusé, mucronaté ; columellé basi quadriplicaté,
- (1) C'est bien à celui-ci que l'on doit rapporter le Voluta miliaria de Linné et non à la précédente, comme a fait Dyllwin: il suffit de lire attentivement les phrases de Linné pour s'en convaincre. Nous avons quelques raisons de douter de l'identité des coquilles figurées par M. Kiener, sous le nom de Miliacea. avec celles que mentionne ici Lamarck, Lamarck mentionne une cognille toute blanche, M. Kiener, après avoir modifié la phrase caractéristique, figure une espèce linéolée transversalement et d'un jaune fauve : peut-être M. Kiener a-t-il eu raison dans sa substitution, car il serait possible que Lamarck n'eût eu dans sa collection que des individus roulés et blanchis sur les plages. et ayant perdu, comme cela se voit fréquemment, les deux linéoles transverses que portent la plupart des individus. M. Kiener propose de plus de joindre à cette espèce le Volvaria oryza; mais nous pensons que cette espèce doit être conservée : ses caractères sont constans.
  - (2) Dillwyn cite, dans la synonymie de son Bulla cylindracea,

Folsaria bulloides. Ann. du Mus. vol. 5. p. 29. nº 1. Encyclop. pl. 384. f. 4. a. b.

\* Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 329. pl. 55. f. 2.

Habite... Fossile de Grignou, Mon cabinet. Elle est cylindrique, à spire comme enfoncée, n'offrant qu'une petite pointe à peine en saillie. Les trois plis de la columelle sont obliques. Long.: 8 lignes,

## † 7. Volvaire aiguë. Volvaria acutiuscula. Sow.

F. testá elongato-cylindraced, supernè acutá, infernè attenuatá, transverini tenuè striatá; strist tenuissimis, approximatis, puncticulatis; aperturá angustá, supernè leviter arcuntá, infernè latiore; columelló basi quadriplicatá.

Desh. [Coq. foss, de Paris, t, 2, p, 712, pl, 95, f, 4, 5, 6. Sow, Min, Conch. pl, 487. Id. Gen. of Shells, f, 3.

Habite fossile, dans les environs de Paris, et en Angleterre, dans l'argile de Londres.

Cs file a Aggleterre, dans les arglies de Landres, que cette espéce de d'abord d'occurreis que all'ente router les que d'intervoire nouvellement aux cassimas de Paris, dans les parties supérieures du colaire groiner de 
libe est alloujes, cylindranée, et un extreinié supérieure n'ext 
point debuts, ni percie d'un ombilie. Une petite callonié recours 
è nomme, y l'évie en-de-sus de las é, e cets sur elle que viont 
a'appuyer l'extrémité du bord dreit. Par cette disposition, fouterreture et allougée, déroite, courbée à su partie apprieure, 
un pec chargée vers la lanc. La columnel petre, à un artientific, quatre petits plis chiliques, presque éganz. Le bord drivit 
unique et translant, nipule dans toute on récender. Portée la surface extrémiere est chargée de strict tus fines, rappecudées, légérment convases, et très ficences proncries.

Cette espèce est longue de 18 millimètres, et large de 6.

le Volvaria bulloides de Lamarck: et il a tort, puisqu'il compare avec une véritable Bulle vivante une coquille fossile d'un tout autre genre.

#### LES ENROULÉES.

Coquille sans canal, mais ayant la base de son ouverture échancrée ou versante, et ses tours de spire étant larges, comprimés, enroulés de manière que le dernier recouvre presque entièrement les autres.

Les Envouléez constituent la dernière famille de nos Trachélipodes. De même que les columellaires, leur coquille n'a point de canal inférieurement, et la base de son overture est échancrée ou versante. Ce qui la rend remarquable, c'est que ses tours de spire sont larges, comprimés, et s'enveloppent successivement de manière que le dernière recouvre presque entièrement les autres. Il en résulte que la cavité spirale de la coquille est large et étroite, ce qui montre que le corps de l'animie est lui-même aplat.

Des six genres qu'embrassent les Eurouléer, les deux premiers comprennent des coquilles dont le bord droit de l'ouverture est roulé ou recourbé en dedans. Voici ces six genres: Ovule, Porcelaine, Tarière, Ancillaire, Olive et Cône.

(Presque tous les conchyliologues ont adopté la famille des Enroulées de Lamarck. En effet, il y a peu de familles qui paraissent aussi naturelles que celle-là, surtout lorsqu'on en a retire le genre Cône qui, éridemment, n'en a pas les caractères. Comme on le sait, toutes les coquilles de cette famille ont un poli naturel qui leur est donné par l'animal qui développe sur son test une large expansion de son manteau qui vient sécréter à la surface une couche vernissée, dont les couleurs sont ordinairement des plus brillantes. Ces caractères ne se montrent pas dans les Cônes, puisqu'ils sont toujours recouverts d'un épiderme quelquefosé spèsa et tenesce, que l'on éait habitué d'enlever dans les anciennes collections, pour polir artificiellement les coquilles, et rendre, par compe, un vit édétait à leurs

conleurs. Un autre caractère sépare encore les Cônes des Porcelaines, c'est que chez eux il y a un opercule, tandis que cette partie n'existe dans aucun des genres de la famille des Enroulées. Au reste, ces différences dans la coquille sont suffisamment justifiées par celles qui se montrent entre les animaux. L'animal des Cônes, en effet, se rapproche plus de celui des Buccins que de celui des Porcelaines ou des autres genres de la famille qui nous occupe. Maintenant il reste à examiner si parmi les autres genresde la famille des Enroulées, les caractères sont assez uniformes pour constituer un groupe naturel. Il est certain. comme nous le verrons un peu plus tard, que les Ancillaires et les Olives n'ont point de rapports immédiats avec les Ovules et les Porcelaines; chez ces animaux, le pied renversé sur la coquille remplit le rôle du manteau des Porcelaines; ce pied, prolongé en avant, cache quelquefois entièrement la tête et ne laisse plus paraître au dehorsque le siphon branchial. Cette portion antérieure du pied prend une forme triangulaire, et n'est séparée du reste que par un sillon que l'on peut comparer à celui qui divise les Lobaires et les Bulles. Il est vrai que dans les Olives ; outre cette disposition du pied, la tête peut se montrer un peu au dehors, et les tentacules sortir de leur enveloppe charnue. Néanmoins, les deux genres dont nous venons de parler présentent de profondes différences, et méritent de former à l'avenir une petite famille naturelle, que l'on ne pourra pas éloigner sans doute de celle des Enroulées, car il serait possible que le genre Tarière, dont nous n'avons encore rien dit, eut un animal intermédiaire entre les deux groupes, comme Lamarck semble l'avoir pressenti.]

#### OVULE. (Ovula.)

Coquille bombée, atténuée et subacuminée aux deux bouts; à bords roulés en dedans. Ouverture longivadinale, étroite, versante aux extrémités, non dentée sur le bord gauche.

Testa turgida, utrinquè attenuata, subacuminata; marginibus convolutis. Apertura longitudinalis, angusta, ad extremitates effusa; margine sinistro vel columellari edentulo.

OBSERVATIONS.—Les Ovules, que Bruguières a le premier distinguées, et que Linné confondait parmi ses Bulla, forment un genre naturel très voisin des Porcelaines par ses rapports.

Ce sont en effet des coquilles hombées, subfusiformes, atténuées et quelquefois comme rostrées aux deux houts, à-peuprès lisses, et fort rapprochies des Porcelaines par leur conformation. Elles sont enroulées sur elles - mêmes de manière que leur cavité tourne autour de l'axe de la coquille et l'everloppe entièrement, en sorte qu'elles n'ont réellement point de saire.

Dans la coquille parfaite, le bord droit de l'ouverture est replié et comme roulé en dedans. Il est quelquefois plissé et comme denté; mais le bord gauche ou columellaire ne l'est jamais.

Ce caractère du bord gauche jamais denté, et celui d'un dédant constant de spire, sufficient pour distinguer les Ométe des Porcelaines. Enfin leur bord droit, replié ou roulé en dedans, ne permet pas qu'on les confonde avec les Bulles, celles-et ayant toujours le leur bien tranchaire.

Les coquilles de ce genre n'ont jamais sur leur bord gauche de lame particulière appliquée; il est toujours nu, lisse, et plus ou moins bombé. Il en est de ces coquilles comme des Porcelaines; elles n'ont ni drap marin ni opercule.

L'Lorque Lamarck a adopté le genre ovule de Bruguières, on conasisait à piese l'aminal ales Porcelaines, et celoi des Orules était entièrement incomu. In t'était guére possible d'établir de comparaison entre ces deux groupes, si ce n'est au moyen des coquilles, et par leurs caractères extérieurs, elles out use analogie que personne n'à jamis contesté. Aussil, lorque MM Quoy et Gainard, au retour de leur première circumsavigation, entre traporté l'assimal de l'Orule ou/formé, et l'erque M. de

Tone X. 3

Blainville en eut donné une description et une figure, les zoolegistes ne fureni point étonnés de trouver, entre cet animal et celui des Porcelaines, une identité complète. M. de Blainville a conclu de l'examen comparatif des deux genres, que celui des Ovules devait disparaître et rentrer comme sous-division dans le genre des Porcelaines. L'examen que nous avons fait d'une espèce vivante de la Méditerranée, nous a convaincu de la justesse de l'oninion de M. de Blainville, et cenendant nous avoncru remarquer, entre les Ovules et les Porcelaines, quelques légères nuances qui subsistent dans les animaux aussi bien que dans leurs coquilles. C'est ainsi que dans 1' Ovula spelta , par exemple. la tête est beaucoup plus large que dans les Porcelaines figurées nar M. Quov. ainsi que dans les deux Ovules représentées par ce même naturaliste. La tête n'est point prolongée en trompé evlindracée, elle est ouverte en dessous par une ouverture buccale qui donne passage à une trompe evlindracée; les tentacules sont allongés, très pointus, et ils portent les yeux. non sur le tiers inférieur de leur longueur, mais tout-à-fait à la base externe, sur un renflement à neine saillant. Dans presque toutes les Porcelaines, la partie du manteau qui se renverse sur la coquille est garnie de papilles tentaculiformes plus ou moins nombreuses. Dans l'Ovule en question, le manteau est parfaitement lisse, ses deux lobes sont très inégaux; le gauche est le plus grand, et à lui seul il enveloppe presque toute la coquille. Lorsque l'animal marche, il étale un grand pied plat, linguiforme, qui dépasse un peu la longueur de la coquille en arrière. Le tube charnu du manteau, qui passe par l'échancrure antérieure de la coquille, est petit et souvent sort à neine au dehors.

Lamarck n'a connu qu'un petit nombre d'espèces appartenant au groupe des Ovules. M. Sowerby, dans une mongraphic qu'il a publiée en 1830, dans la première partie d'un Specier conchyfiorum qui malheurusement n'a pas et de suito, a perte à 27 le nombre des espèces vivantes. Depuis cette époque, quel ques autres ont été répandues dans les collections. Quant aux espèces fossiles, elles sont peu nombreuses. Aux deux espèces mentionnées par Lamarck, nous en avons ajouté une propre aux environs de Paris, qu'il et d'autant plus intéressante, qu'elle aux environs de Paris, qu'et et d'autant plus intéressante, qu'elle de l'autant plus prictessante, qu'elle de l'autant plus prictessante, qu'elle de l'autant plus intéressante, qu'elle de l'autant plus prictessante, qu'elle de l'autant plus prictessante, qu'elle de l'autant plus intéressante, qu'elle de l'autant plus de l'autant plus est chargée de gros tubercules, et que par l'ensemble de se soractéres elle d'évent une liaison de plus entre le Orule et les Porcelaines, Enfin, nous mentionnerons encore une copuille trué renarquable qui appartient aussi un banis de Paris, de die est extrémement rare, elle semble rattacher, par ses caractères, les Orules sux Taristères; elle est involvée, à la manière de ce dernier genre, mais as spire se prolonge en un rostre canaliculé comme celui des Orules. 1

### ESPÈCES.

# [a] Bord droit denté par des plis.

1. Ovule des Moluques. Ovula oviformis. Lamk.

O. testá ovato-inflatá, medio ventricosá, levi, lacteá; extremitatibus prominulis, subtruncatis; fauce aurantiacá.

Bulla osum, Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1181, Gmel. p. 3422, nº 1.

Lister. Conch. t. 711. f. 65. Bonanni. Recr. 3. f. 252,

Rumph. Mus. t. 38. fig. Q.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 7. et Amb. t. 8. f. 6.

Gualt. Test. t. 15. fig. A. B.

D'Argenv. Conch. pl. 18, fig. A.

Favanne, Conch. pl. 30, fig. N.

Seba. Mus. 3, t. 76, figura tres.

Knorr. Vergu. 6. t. 33. f. r.

Martini, Couch, r. t. 22, f. 205, 206,

Encycl. pl. 358. f. r. a. b. Ovula oviformis. Ann. du Mus. vol. 16. p. 110. nº 1.

\* Mus. Gottw. pl. 7. f. 43.

\* Lesser, Testacéothéol. p. 135, nº 22.

\* Lin, Syst. nat. éd. 10. p. 725.

\* Lin, Mus. Ulric. p. 584.

\* Perry, Conch. pl. 53, f. r.

\* Crouch. Lamk. Conch. pl. 19. f. 16. \* Roissy, Buf. Moll. t.5. p. 421, n° 1, pl. 56, f. 4.

\* Ovula alba, Schum, Nouv, Syst. p. 258.

\* Bulla ovum, Born, Mus. p. 198.

\* Id. Schrot, Einl, t. 1. p. 167. nº 1.

\* Bulla osum. Dillw. Cat, t, 1. p. 472, 11° 1, \* Blainv. Malse, pl, 31, f, 1,

\* Bulla orum, Wood, Ind, Test, pl, 18, f, 1.

\* Bulla orum, Wood, Ind, Test, pl, 18, f,

30.

- \* Oney et Gaim. Vov. de l'Urapic, Zool, pl. +5, f.-2, 3,
- . Sow. Genera of Shells, pl. 2, f. 1, 2, 3, \* Oculum orum, Sow. Spec. Copch. p. 4. f. r i 5.
- \* Kiener, Spec. des Cog. p. 3, nº 1, pl. 1, et pl. 3, f. 5,
- \* Ouov et Gaim, Vov. de l'Astr. t. 3, p. 50, nº 1, pl. 47, f. 7
- \* Desh, Encycl. meth. Vers. t. 3, p. 684, nº r.

Habite l'Océan des Moluques et celui des îles des Amis, Mon cabinet. Coquille oviforme, d'un blanc de lait en dehors, d'une couleur orangée un peu rembrunie en dedans, et avant ses deux extrémités saillantes et tronquées. Dans sa jeunesse, elle est mince, comme papyracce, partout très blanche, et a son bord droit tranchant, Dans cette espèce, comme dans toutes les autres, l'ouverture occupe toute la longueur de la coquille. C'est, de toutes les Ocules, celle dont le ventre est le plus bombé. Longueur : 3 pouces 5 lienes.

#### Ovule anguleuse. Ovula angulosa. Lamk. (1)

- O. testa ovato-ventricosa, subgibbosa, alba; ventre medio transversim obtuse angulato, lineis prominulis cincto; extremitatibus obtusis: fauce roseo-violaced. Orula costellata, Ann. ibid. nº 2.
- \* Crprata tortilis, Martyns, Univ. Conch. pl. 60.
- \* Chemp, Conch. t. 10. p. 128.
- Bulla coum. Var. β. Gmel. p. 3422.
- \* Bulla imperialis. Dillw. Cat. 1, 1, p. 473. nº 2. \* Id. Wood. Ind. Test. pl. 18. f. 2.
  - \* Kiener. Spec. des Coq. p. 4. nº 2. pl. 2. f. r.
- \* Quoy et Gaim. Voy. del'Astr. p. 5, nº 2, pl. 47. f. 3 à 6. \* Valentyn. Amboina, pl. 4. f. 32.

  - \* Sow. Spec. Conch. p. 6. f. 6 à q.
  - \* Ovula columba, Schub, et Wagn, Suppl. à Chemp, p. 1 :6, pl. 228. f. 4043. 4044.
  - Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 684. n° 2. Habite... l'Océan des Grandes-Indes? Mon cabinet. Cette espèce,

quoique tres voisine de la précédente par ses rapports, en est constamment distincte, et toujours plus petite. Elle est ovale, un peu bossue, comme anguleuse transversalement dans sa partie moyenne,

<sup>(1)</sup> Cette espèce, ayant été nommée Cypræa tortilis long-temps avant Lamarck, doit devenir l'Ocula tortilis dans une bonne nomenclature.

avec des lignes transverses légèrement en saillie. Elle est blanche en dehors, et offre à l'intérieur une teinte d'un rose violet, Longueur : 17 lignes.

3. Ovule à verrues. Ovula verrucosa. Lamk.

O. testå ovatá, gibbosá, transversè angulatá, albá; verrueá globosá ad utramque extremitatem in foveá inclusá.

Bulla verrucosa. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1182. Gmel. p. 3423. nº 5.

Lister. Conch. t. 712. f. 67. Rumoh. Mus. t. 38. fig. H.

Petiv. Amb. t. 16, f. 23.

Gualt. Test. t. 16. fig. F. D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. M.

Seba, Mus. 3, t, 55, f, 17.

Knorr. Vergu. 4. t. 26. f. 7.

Martini. Conch. 1. t, 23. f. 220, 221,

Encycl. pl. 357. f. 5. a. b. Ovula vertucosa, Ann. ibid, p. 111. nº 3.

[b] Var. testá carulescente.

Lesser. Testacéothéol. p. 135. nº 24.

\* Bulla verrucosa, Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 726. \* Id. Lin. Mus. Ulric, p. 585.

\* Roissy, Buff, Moll, t. 5, p. 422, nº 3,

\* Bulla verrucosa, Born, Mus. p. 199.

\* Id. Schrot. Einl. t, 1, p. 170, nº 5. \* Id. Dillw. Cat. t. 1, p. 475, nº 10,

\* Ovulum verrucosum, Sow. Spec. Conch. p. 6. pl. 1, f. 10, 11, 12.

\* Blainv. Malac. pl. 3r. f. 4. \* Wood, Ind. Test, pl. 18, f. 10.

\* Sow. Genera of Shells. pl. r. f. 2, 3,

\* Reeve, Conch. Syst. t. 2. p. 266. pl. 290. f. 2. 3.

\* Sow. Spec. Conch. p. 6. f. 10 1 12.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 5, n° 3. pl. 2, f. 3.

\* Quoy et Gaim. Voy, de l'Astr. t. 3, p. 53, n° 3, pl. 47, f. 8. g.

\* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3. p. 684. n° 3.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, Mon cabinet, Coquille ovale, bossue, anguleuse sur le dos, d'un beau blanc, teinte de rose à ses extrémités, et fort remarquable par la verrue singulière dont elle est munie à chaque bout. Longueur : près d'un pouce.

4. Ovule lactée. Ovula lactea. Lamk.

 testă orată, subgibbosă, lœvi, eztius intiusque candidă; columellă basi compressă. Ovula lactea, Ann. ibid. nº 4.

[b] Eadem minor, albo-carulescens.

\* Sow. Spec. Conch. p. 5. f. 13. 14.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 8. nº 6. pl. 6. f. r.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3, p. 685, nº 4.

Habite les mers de Timor. Mon cabinet. Petite coquille ovale, à peine un peu bossue, non rostrée aux extrémités, et d'un beau blanc. Longueur : 7 lignes un quart ; de sa variété : 6 lignes trois quarts,

#### 5. Ovule incarnate. Ovula carnea. Lamk.

O. testá oratá, gibbá, utrinquè subrostratá, carnco-rubente; labro arcuato; columellá anterius uniplicatá.

Bulla carnea. Poiret. Voy. 2, p. 21; Bulla carnea. Gmel, p. 3434, nº 50.

Encycl. pl. 357. f. a. a. b.

anteriùs uniplicată.

Ovula carnea. Ann. t. 16. p. 111. nº 5.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 685. nº 5.

- \* Bulla carnea, Delle Chiaje dans Poli testae, t. 3. 2º part. p. 18. pl. 46, f. 1, 2,
  - \* Barrelier. Plant. per Gall. pl. 1326. f. 34.
  - Payr, Cat. des Moll. de Corse. p. 168. nº 338.
  - \* Schub. et Wagn. Suppl. a Chemu. p. 115. pl. 228. f. 4041. 4042.
    \* Sow. Zool. journ. t. 4. p. 151.
  - \* Philip. Enum, Moll. Sicil. p. 234. nº 3. \* Wood. Ind. Test. pl. 18. f. 4.
- \* Sow. Spec. Conch. p. 5. f, 17. 18.

  \* Kiener, Spec. des Coq. p. 10. nº 8. pl. 6. f. 2.
  - Habite la Méditerranée, sur les côtes de la Barbarie. Mon cabinet, Coquille plus petite encore que la précèdente, un peu bossee, légèrement en pointe aux deux bouts, et d'une couleur de chair rougeêtre ou vineuse, mais plus pâle sur le dos et en dessous. Long. :

# 5 lignes un quart. 6. Ovule grain-de-blé. Ovula triticea. Lamk. (1) 0. testá ovato-oblongú, lavi, rubro-auranisi; labro albido; columellá

(1) Dillwyn préfère pour cette espèce le nom que Solander lui a imposé dans un ouvrage resté manuscrit, à celui donné et publié par Lamarck dans les Annales du Muséum. Dillwyn auOVULE. 471

Petiv. Gaz, t. 66. f. 2?

Ovula triticea, Ann, ibid, nº 6,

\* Bulla lepida. Dillw. Cat. t. r. p. 474. nº 5.

\* Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 169. nº 339. pl. 8.

\* Sow. Spec. Conch. p. 6. f. 35.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 15. nº 13. pl. 6. f. 3.

Habite les côtes de l'Afrique. Mon cabinet. C'est la plus petite des Ovules connues, et elle a beaucoup de rapports avec la précédente; mais elle est plus étroite et très peu boubée. Son bord estérieur, presque droit, est blanc, ainsi que le pli tubercuteux du sommet de sa columnelle. Longweur: 5 il gaes.

Ovule grain-d'orge. Ovula hordacea. Lamk.

O, testá oblongá, utrinquè acutiusculá; rubro-castaned, dopso anticè subangulato; columellá supernè uniplicatá. Ovula hordacea, Ann. ibid. p. 112. nº 7.

\* Sow. Spec. Conch. p. 10. f. 53.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 16, nº 14; pl. 6. f. 6:

Habite les côtes de l'Afrique? Golleet. du Mus. Coquille voisine de celle qui précède, mais plus grêle, presque cyfindracée, et un peu anguleuse sur le dos antérieurement. Elle offre un gros pli blanc au sommet de sa columelle. Lougueur: 11 à 13 millim.

[b] Bord droit liese, non denté.

8. Ovule gibbense. Qvula gibbosa. Lamk.

O. testá ovato-oblongá, utrinque obtusá, angulo elevato obtuso cinctá, albo-flevescente.

Bulla gibbosa. Lin. Syst, nat. éd. 12, p. 1183. Gmd. p. 3423.

rait da se souvenir qu'un nom spécifique n's de valeur, dans la nomenchature, qu'untant que par sa publication il peut être connu de tous ceux qui sont intéressés à le savoir. Si un nom de manuscrit ou de collection de Solander peut être connu à Londres, in le l'est point à l'aris in illeurs ji il exists récliement pas dans la science. On peut exiger de ceux qui écrivent ur led diverse branches de l'histoire naturelle, de connaître tout ce qui est publié dans chacune d'elles ; mais on ne peut exiger qu'ils sachent ce qui est en manuscrit, soit dans une bibliothèque, soit dans diverses collections publiques ou particulières. Column. Purp. p. 29. t. 30 f. 5. Lister. Conch. t, 711. f. 64. Bonanni. Reer. 3. f. 249, 339, Petiv. Gaz. t. 15. f. 5. Gualt. Test. t. 15. f. 3.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. Q. Favanne, Conch. pl. 30. fig. G. 1. Seba, Mus. 3, t. 55, f. 18.

Knorr. Verg. 1, 1, 14, f. 3, 4, et 6, t. 32, f. 4. Martini, Conch. 1, t. 22, f. 211-214.

Encyclop. pl. 357. f. 4. a. b.

Osula gibosa. Ann. ibid. nº 8.

\* Mus. Gottw. pl. 8. f. 46. a. \* Dan. Mejor, fab. Colum. de Purp. p. 44.

Bulla gibbosa, Lin, Syst. nat. éd., 10, p. 726.
 Id Lin. Mus. Ulric, p. 585.

Perry. Conch. pl. 53, f. 2.

Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 422. nº 4.
 Schumm. Nouv. Syst. p. 258.

\* Bulla gibbosa. Born. Mus. p. 200. \* Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 170; nº 6.

\* Id. Dillw. Cat. t. 1. p. 476. nº 11.
Orulum gibbosum. Sow. Spec. Conch. p. 7. pl. 2. f. 28 à 31.

\* Blainv. Malac, pl. 31. f. 22. \* Bulla gibbosa, Wood. Ind. Test. pl. 18. f. 11.

\* Sow. Genera of Shells. pl. 1. f. 4. \* Recve. Conch. Syst. t. 2. p. 266, pl. 290. f. 4.

Sow. Spec. Conch. p. 7. f. 28 à 31.

Kiener, Spec, des Coq. p. 17. n° 15. pl. 2. f. 2.
 Desh, Encycl, meth, Vers. t. 3. p. 685. n° 6.

Habite les mers du Bresil. Mon cabinet. Coquille ovale-oblongue, obtuse aux deux houts, et très remarquable par l'angle ou pli transversal qui fait une forte saillie sur son dos. Elle est commune dans les collections. Longueur: 11 lignes et demie.

# 9. Ovule aciculaire. Ovula acicularis. Lamk. (1)

O. testà lineari, perangustá, diaphaná, cinereo-exrulescente; extremitatibus subacutis, labro vix marginato.

<sup>(1)</sup> Nous ferons, au sujet du nom que Dillwyn consacre à cette espèce, la même observation que pour l'Ovula triticea, n° 6.

Ovula acicularis. Ann. ibid. nº 9.

\* Lister, Couch, pl. 711, f. 66?

\* Bulla secale, Dillw. Cat. t. 1. p. 474. nº 7. \* Id. Wood, Ind. Test, pl. 18, f. 7.

Sow, Spec, Copch. p. 10.f. 40 à 52.

\* Kiener. Spec. des Coq. p. 21. nº 18. pl. 5. f. 2.

Habite l'Océan des Antilles, Maugé, Mon cabinet, Espèce qui parait très distincte des deux suivantes, dont elle se rapproche par ses rapports. Elle est subcylindrique, grèle, d'un cendré bleustre, et ressemble à un grain d'avoine allongé et peu renflé. Elle n'offre qu'un sinus lèger et oblique sur sa columelle, Longueur; 6 lignes et demie.

10. Ovule spelte. Ovula spelta, Lamk. (1)

O, testă oblongă, ad utramque extremitatem obsolete rostrată, lavi, alba: dorso tumidiusculo: labro arcuato, margine intus incras-

Bulla spelta, Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1182. Gmel. p. 3423, nº 4. Lister, Conch. t. 712. f. 68.

Gualt, Test, t. 15, f. 4. Martini, Conch. 1, t. 23, f. 215, 216,

Ovula spelta, Ann. t. 16. p. 113. nº 10.

\* Bulla spelta, Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 726.

\* Id. Oliv. Adriat. p. 157. \* Id. Dillw. Cat. t. r.p. 475. nº 9.

\* Ovulum secale. Sow. Spec. Conch. p. 8. pl. 2. f. 36.

\* Payr. Cat. des Moll, de Corse. p. 169. nº 340.

\* Sow. Zool. Journ. t. 4. p. 158.

\* Philip, Enum. Moll. Sicil, p. 233, nº 2, pl. 12, f. 17. Desh. Encycl, méth, vers, t, 3, p, 685, nº 7.

\* Bulla spelta, Born, Mus. p. 199.

<sup>(1)</sup> Nous ne rapportons pas dans la synonymie de cette espèce l'Osulum spelta de M. Sowerby (Spec.Conch., pl. 2, fig. 43). parce que ses caractères ne s'accordent pas avec ceux du Bulla spelta de Linné. Linné dit de sa coquille: Utrinque obtusiuscula denticulo obsoleto ad apicem columellæ. Le Spelta de M. Sowerby n'a ni l'un ni l'autre de ces caractères : ce n'est donc point le véritable Spelta, tandis que les caractères en question se montrent très bien dans l'espèce que M. Sowerby nomme l'Ovulum secale; aussi c'est celle-là que nous rapportons au Spelta,

- \* Id. Schrot, Einl. t. r. p. 169. nº 4.
- Blainy, Faun, franc. pl, Q. A. f. 5.
- \* Wood, Ind. Test, pl. 18, f. g.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. aa. nº 19. pl. 5. f. 4. Habite la Méditerranée. Mon cabinet. Coquille blanche, lisse, un peu renflés un fodo, et qui vie ut aicrabée nistriée transversalement, comme l'indiquent les figures citées de Liste et de Marini. Elle offre un petit pli au sommet de sa columelle, et a son bord droit marzinée ndeban. Longiuer. 8 lignes un question.

### 11, Ovule birostre, Ovula birostris, Lamk, (1)

 testá oblongá, dorso tumidiusculá, ad utramque extremitatem rostratá, lavi, albá; labro margine exteriore incrassato.

Bulla birostrit. Lin, Syst. nat, ed. 12. p. 1182, Gmel. p. 3423.

- An. Lister, Couch. t. 711. f. 66? Knorr, Vergn. 6, t, 20.f. 5,
- Favanne. Conch. pl. 30 fig. K. t. Martini, Conch. r. t. 23. f. 217. a. b.
  - Encyclop. pl. 357. f. r. a. b.
  - Ovula birostris. Ann. ibid, no 11.
  - \* Crouch. Lamk. Conch. pl. 19. f. 17.
    - \* Wood. Ind. Test. pl. 18. f. 6. \* Sow. Genera of Shells. pl. 1. f. 5.
  - \* Reeve, Conch. Syst. t. 2, p. 266. pl. 290, f. 5.
  - \* Schub. et Wag. Supp. a Chemn. p. 116. pl. 228. f. 4045. 4046.

    \* Kiener, Spec. des Coq. p. 24. n° 21. pl. 5 f. 1,
    - Desh. Encycl. meth. yers. t. 3. p. 686. nº 8.
    - · Radius brevirostris, Schum. Nouv. Syst. p. 259.
    - Bulla birostris, Born. Mus. p. 198.
       Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 168. no 3.
    - \* Id. Schrot, Eini, t, 1. p. 108. n 5
- (1) M. Risso ayant trouvé un jeune individu de l'Ovula spelta, en a donné une figure grossie, cten fa laitu geare sous le nom de Spinnia. M. Kiener a pris cette figure pour celle de l'Ovula bérostris. Si la figure du Brostris, que l'on voit dans l'ouvrage de M. Kiener, est fidèle, comme nous le croyone, il suffira de la mettre en regard de celle de M. Risso, si suffira de la mettre en regard de celle de M. Risso pour se convaincre ouvelles reorissentent deux espesses bien distinctes,

Blainv. Faune, franç. pl. 9. A. f. 6.

Habite les côtes de Java. Mon cabinet. Cette espèce est un peu plus grande que celle qui précède, et s'en distingue principalement en qu'elle est hirostrée, et que son hord droit est muni d'un hosprpiet en dehors. On la nomme vulgirigement la Fauer-nauestré, mais elle est constamment distincte de l'espères qui suit, Longueur:

\* 8 lignes un quart; mais je n'ai qu'un jeune individu,

# 12. Ovule navette. Ovula volva. Lamk.

O. testá medio ventricosá, tumidá, utrinque rostratá, albidá ; rostris prælongis, cylindraceis, oblique striatis,

Bulla volca, Lip. Syst, pat. ed. 12. p. 1182, Gmel. p. 3422. nº 2.

Lister. Conch. t. 711, f. 63, Mala, D'Arreny, Conch. pl. 18, fig. I.

Favanne. Conch. t. 30, fig. K 2.

Seba. Mus, 3, 1, 55, f. 13-16.

Knorr. Vergn. 5, t, 1. f. 2, 3, et 6, t, 32, f, 1,

Martini. Conch. 1, t, 23, f, 218. Encycl, pl. 357, f. 3, a, b,

Ovula volva. Ann. ibid. nº 12.

[b] Eadem albido-rosed, transversim striatd.

\* Balla volva, Lin. Syst. nat. edit. 10. p. 725.

\* Bulla volva, Herbst. Hist. Vern. pl. 45. f. r.

\* Lin. Mus. Ulric, p. 584,

Lessons on Shells, pl, 2, f, 8, Perry, Conch. pl, 53, f, 3,

\* Roissy. Buf. Moll, t, 5. p, 42. nº 2.

\* Bulla volva, Schrot, Einl, t. 1, p, 168, po 2,

\* Id. Burrow, Elem, of Conch. pl. 14, f. 5.

\* Id. Dillw. Cat. t. r. p. 473, nº 2.

Blainv. Malac. pl. 31, f. 8,

\* Wood. (nd. Test. pl. 18. f. 3.

\* Sow. Genera of Shells. pl. 1. f. 1. \* Reeve, Conch. Syst. t. 2. p. 266; pl. 290; f. 1.

\* Reeve. Conch. Syst. t. 2, p. 260, pl. 290; \* Sow. Spec. Conch. p. q. f. 56, 57.

Desh, Encycl. meth. vers. t, 3, p, 686, nº 9.
 Kiener, Spec. des Cog. p, 26, nº 45, pl. 4, f. 1.

Habite l'Océan des Antilles, Mon cabinet. Coquille bien singulière par sa forme, précieuse dans le commerce, assez rare, et toujourn fort recherchée dans les collections, surtout lorsqu'elle est bien conservée. Elle est presque globuleuse dans son milien, et se termines à chaque estrémité par un bog long, rélie, offundracé et canaliculé. Longueur: 2 pouces 10 lignes et demie. La variété teinte de rose est fort rare. Je la crois des côtes du Brésil. [Collect, du Mus.]

#### † 13. Ovule adriatique. Ovula adriatica. Sowerby.

O. testà oblongo-ovali, subventricosa, utrinquè subacuminatà, pallidè carneà, hyalindi labit esterni margine angusto, intus denticulato; columellà supernè uniplicata, infrà subdepressa, intus marginatà.
Sow. Zool. Journ. 1. 4. p. 150.

Sow. Spec. Conch. p. 4. f. 23, 24.

Philip. Enum. Moll. Sicil. p. 233. no 1. pl. 12. f. 13. Kiener, Spec. des Coq. p. q. no 7. pl. 2. f. 4.

Habite dans l'Adriatique et dans la mer de Sicile.

Cette espèce a des rapports avec l'Ovula carneola. Elle est plus

grande, plus mines, et sa coloration est constamente plus pille. Elle est ownle-sollogue, enflier veus aus extrainis positieriure, attinuire ca warst, et priesuntat à l'extrêmité opposée un pair taute très court. L'overtures et plus langue que le drainie tour, autre très che chi. L'overtures et plus langue que le drainie tour, attinuire de la commentation de la commentati

Elle est longue de 23 millim, et large de 11,

# † 14. Ovule intermédiaire. Ovula intermedia. Sowerby. O. testé orato-oblongé, utrinquè subacuminaté; dorso suprà medium

O, testa orato-ostonga, utrinque suoacumnatas; aorso supra meatum transversim subangulato; labio columellari propè extremitatem obliquè uniplicato; labii externi margine interno edentulo. Bonn. Observ. Circa. viv. Coq. f., 21?

Lister, Conch. pl. 712, f. 68?

Sow. Spec. Conch. p. g. f. 32, 33. Kiener. Spec. des Coq. p. 23, nº 20, pl. 4. f. 2.

Habite...

Espèce curieuse, qui semble tenir le milieu entre l'Ovula gibbosa et l'Ovula acicularis. Elle est allongée, un peu enflèe dans le milieu, également atténuéeà ses extrémités; un angle obtus et trausverse la divise en deux parties égales. L'ouverture est allongée, étroite, un pen dittée vers la bore; elle est d'un blanc rans, très pâte en déclans; ses ettrimités sont terminées par des ratures ju-peur égaux; le postérieur est très éroil, et à son origine, il porte su très giaux; le postérieur est très éroil, et à son origine, il porte su très giaux; il est simple, reuverée es debors, et non invotée en delance, comme dans boucoupé dutries aprèce. Tout le vertre de la coquille est garsi d'une couche calleme très lisse, et d'un blanc d'iveire. On remurgea su nommet et à la base de cette couplaire peit nombre de trière rapprochées et endeleuses. On en voit sus la arighene autres un la surface : elle notholeites et beaucon de esquées autres un la surface : elle notholeites et beaucon de esquées autres un la surface : elle notholeites et beaucon de esquées autres un la surface : elle notholeites et beaucon de esquées autres un la surface : elle notholeites et beaucon de esquées autres un la surface : elle notholeites et beaucon de esquées autres un la surface : elle notholeites et beaucon de esquées autres un la surface : elle notholeites et beaucon de esquées de la resultance.

Elle est longue de 34 millim., et large de 15.

† 15. Ovule perle. Ovula margarita. Sowerby.

O. testă orali-subglobosă, superne obtusă, înfră subacuminată, albă; columellă intus prope basin depresso-concavă; labii externi margine rotundato, întus denticulato.

Sow. Spec. Conch. p. 4. f. 19. 20. Kiener, Spec. des Coq. p. 11, nº 9. pl. 6. f. 4.

Habite dans la mer Pacifique.

Petite espece ousle-globuleure, per rapprochant des Purcelaires par an forme giécarie. Son extricinit antierieure est attendes en un bec très court et points. Univerture est très érmite, un pen distrè vers nes acteurinis antièreure. Le bord duni un pen distrè exacte de contenda est contenda

+ 16. Ovule ouverte. Ovula patula. Sowerby.

O. testá tenui, ovato-oblongá, medio subventricorá, supernê coaretatá; aperturá laisuculá; labii externi margine arcunto, acuto; columelá supernê uniplicatá, propè basin longitudinaliter sulcatoimpresad.

Bulla parula, Pennant. Zool, Brit. t. 4, p. 117, pl. 70, f. 85. A. Id. Dillw. Cat. t. 1, p. 475, n° 8.

Ovulum patulum, Sow. Spec. Conch. p. 10, pl. 2, f. 58,

Habite dans l'Océan Britannique.

Oquilli fort impolière, qui conserve à l'état abblie les cancelères de jeune (q.s. l'ille est volue-bolloupe, rendée dans le miliere de proposition de la recursion de la recursión de dela na la miliere, ristricion et casalisation de la recursion de la recursión de la recursión de dela na la colona de la recursión del recursión de la recursión de la

Cette espèce, très rare, est longue de 25 millimètres, et large de 15.

# Espèces fossiles.

### Ovule passérinale. Ovula passerinalis. Lamk.

O. testá ovato-ventricosá, lævi, vix rostratá; labro arcuato lavissimo. Ovula passerinalis. Annales du Mus. vol. 16, p. 114, nº 1.

Habitis. . Fouile des extrions de l'istremole, dans le Plainnife. Cabinet de freu M. Fuujas. Petite orule très distincte comme espèce, et dont l'analogne vivant n'est pas encore consu. Elle est orule, ventrue, à peine rostrée, et a'offre si deuts su j'és sur le bord d'oril. On volt na gros ju vers l'extrémité saintieure de la columelle, La grosseur de cette coquille et à pen-près égale à celle d'un souf de molesu. Sa longueure et de 2 à millim.

# 2. Ovule birostre. Ovula birostris. Lamk.

Ovula birostris, Ann, ibid, nº 2.

Habite... Fossile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin. Cabinet de feu M. Faujes. Elle rensemble en tout à sou analogue vivant, qui habite sur les côtes de Java. Son bord extérieur est bien marginé en dehors. Elle à un più oblique sur la columelle du bec antérieur. Longueur : 36 millim.

#### + 3. Ovule tuberculeuse. Ovula tuberculosa. Duclos.

O. tetá magná, ovatá, inflatá, lævigatá, dorso bituberculatá; latere postico subplano, anguli: callosis circumdato; aperturá elongatá, angustá, arcuadá, anticè latiore; labro supernè esserto, subauriculiformi.

Cypræa Deshayesii. Gray. Mon. des Cyp. Zool. Journ. t. 4, p. 83, nº 64.

Cypraa tuberculosa. Sow. Add. et Corr. à la Monog. des Cyp. Zool, Journ, t. 4, p. 221, pl. 30, Suppl. Desh. Coq. Poss, des env, de Paris, t, s, p, 717, pl. 96, f, 16, pl. 97.

· Habite fossile de Rétheuil et de Guise-Lamothe.

M. Ducks, le premier, fictonalitre exte copulle, un distribunt aux collecteurs une figure illospraphice qui la représsion exactement. Cette planche, isolée et sans texte, n'appartensat à aucuir record census, un êtés sans doute consue que d'un très petit nombre personnes, et sous surions pu, maigré cette publication peu usisitée, donner à ectte espéce un autre nons mais sous avons préféré celui-cé, distinatriel dans qu'espec un la comme mais sous avons préféré celui-cé, distinatriel dans quelques collections.

L'Ovule tuberculeuse est une des plus rares et des plus précieuses coquilles du bassin de Paris. Elle est remarquable par sa taille et par les caractères qu'elle présente; elle se rapproche à quelques égards du Orpræa mus, ayant comme elle des tubercules sur le dos. Mais elle n'appartient pas aux Porcelaines proprement dites; l'absence des deuts sur le bord de l'ouverture lui fait prendre place parmi les Ovules, Elle est ovale-oblongue, très ventrue, fort élargie postérieurement, et aplatie de ce côté, Cet aplatissement est rendu plus remarquable, parce qu'il est circonscrit de chaque côté par une callosité oblongue, qui remonte et disparait vers le dos. Sur la ligne médiane et dorsale s'élèvent deux tubercules inégaux ; celui qui est le plus en arrière est le plus soillant, et il est comprimé d'avant en atrière; le second tubercule ressemble à une grosse pustule arrondie, placée à peu de distance du premier. La coquille est aplatie en dessous. L'ouverture est allongée, courbée dans sa longueur, et principalement vers son extrémité postérieure ; elle se dilate légèrement vers la base, et dans l'endroit de cette dilatation les bords sont évasés et un peu infundibiliformes, Le bord droit est très épais; il porte du côté de l'ouverture quelques prostes rides irrégulières ; à l'extrémité postérieure de l'ouverture, il se prolonge en une sorte d'oreillette recourbée qui cache toute l'échanerure de ce côté, lorsqu'on la regarde de face. Toute la surface de cette coquille est lisse; mais l'état fossile lui a ôté le brillant qu'elle devait avoir durant la vie de l'animal.

lant qu'elle devait avoir durant la vie de l'animal. Les grands individus ont 125 millim, de long et 92 de large.

#### † 4. Ovule moyenne. Ovula media. Nobis.

O. testā ovato-oblongā, minimā, lævigatā, fragilissimā, apice mucronatā, basi attenuatā; aperturā angustā; labro tennissimo, basi simuoso.

Desh. Coq. Foss. des env. de Paris. t. r. p. 718. pl. 95. f. 34-36, Habite fossile de Grignoù et de Beyne. Ca n'est qu'avec doute que nous plaçons cette coquille parmi les orules; elle rea pa tous les caretiers, et pest-eller convisicionisi de la mettre su nombre des Tarières; mais elle ri passon plus exactement les caretiers de ce descrier genre. Nous la plaçona sic, en attendant de nouvelles obervations. Nous ni vous vu jusqu'u présent que quetre on cine judicivide o etette specie. Nous tous de la metae taille et officient les mêmes careciers. Nous vaisuns d'abord pare qu'ils étante de jouves indurias du Trovvaisses d'abord pare qu'ils étante d'unes indurias du Trovsières d'abord que de grés pour ne les re-vous jusais trover, l'est forigons, ayant en cession de vuir un suez grand noubre di civides de tous de grés, nous ne les re-vous jusais trover, l'est de l'évide de tous de grés, nous ne les re-vous jusais trover, l'est de l'est partie de l'est particuliers de l'espèce qui nous ocrepe.

Cette petite coquille est ovale-oblongue, ventrue à sa partie supérieure, retrecie à sa base. Sa surface est lisse, polie, si ce n'est vers l'extrémité antérieure, où l'on trouve, à l'aide d'un grossissement convenable, quelques stries transverses. La spire semble saillante, et ne l'est cependant pas; elle est complétement involvée par le dernier tour. Ce qui donne au sommet de la coquille l'annarence d'une spire saillante, c'est parce que du centre s'élève un petit cône résultant du prolongement des deux bords de l'ouverture et de leur enroulement: ces deux bords, dans le prolongement, pe laissent entre eux qu'une fente extrémement étroite, et non un canal élargi, comme dans les Ovules, L'ouverture est peu élargie. elle est subquadrangulaire; son bord droit, très mince et très fragile, est légèrement courbé en avant et infléchi à son extrémité antérieure. Cette inflexion ressemble un peu à celle des Tarjères. mais elle n'est pas semblable à celle du Terebellum convolutum. lorsou'il est encore à la taille de notre coquille.

Cette espèce curieuse semble intermédiaire, par ses caractères, entre les Orules et les Tarières, et peut servir à indiquer les rapports des deux genres. Sa longueur est de 7 millim., et sa largeur de 4. M. Sowethy ayant, ayant nous, donné le nom d'Intermédiaire à une

M. Sowerby ayant, avant nous, donné le nom d'Intermédiaire à une espèce vivante d'Ovule, nous nous trouvons dans la nécessité de changer le nom de celle-ci.

# PORCELAINE. (Cypres.)

Coquille ovale ou ovale-oblongue, convexe, à bords roulés en dedans. Ouverture longitudinale, étroite, dentée des deux côtés, versante aux deux bouts. Spire très petite, à peine apparente.

Testa ovata vel ovato-oblonga, convexa, marginibus involutis. Apertura longitudinalis, angustata, utrinquè dentata, ad extremitates effusa. Spira minima, obtecta.

Ossavations. — Les Porcelaines sont en général des coquilles lisses, luisantes, agréablement variées dans leurs couleurs, et qui n'out jamais de drap marin. Elles constituent un gener três naturel, bien distinct, fort nombreux en espèces, et singulièrement remarquable par les différens états de la coquille du même individu, selon l'âge de l'animal et à certaines époques de sa vic.

Dass leur état complet, ces coquilles (enroulées autour de leur axe longitudinal, de manière que le dernier tour enveloppe presque entièrement les autres] sont orales, convexes en dessus, un peu aplaties en dessous et ou l'eur spire presque totalement eachée ou recouverte. Leur ouverture s'étend dans toute leur longueur, est étroite et dentée sur ses deux bords, lesquels sont foulies en dedans,

Mas, dans la jeunesse de l'animal, ces mêmes coquilles prisentent une forme bien différente, car alors leur ouverture est plus léhe, surtout inférieurement, n'est point dentée, et a son bord droit tranchant [Eneyelop, 1, 349, fig. a. b. D. Esuite, lorsqu'une de ces coquillés a aequis la forme générale qui exacterise son gener, elle n'est pas encore compléte, para qu'elle n'a spe son premier plan de matière testacée; que es apire, quoigle très petite, n'est pas encore recouverée, et que les couleurs qui doivent l'orner dans son état complet ne sont-point emore acquisse [Eneyelop, pl. 349, fig. c.).

Ainsi les individus de chaque espéce de Porcelaine peuvent fetr trouvés son trois état différens: 1° sous l'État de première jeunesse: la coquille de ces individus est alors très imparfaite, et ressemble à un petit cône mince, à columele courbe et trouquie à as base, et n'offre nullement le caractère du genre; 3° sous l'état moyen d'accroissement: la coquille, dans cet état, est conformée comme l'exprime le caractère de ce genre; elle est mince, offre une spire saillante, et n'a que son première plan de matière (estacée, muni de couleurs particu-

TOME X.

"cau qu'il respire est court, placé sur le coff, formé par la partie antérieure de son manteau, et logé dans l'échancrure de la coquille, qui termine son ouverture du côté de la spire. Enfin son pied est un disque ventral, charnu, linguiforme, sur lequel d'il se traine dans ses, mouvemens de translation.

Les deux alles amples et membraneuse dont est animal est mont dans son est adulte sont places sux civis du corps, et ne sont que des extensions de son manteau. Lorsque ce Malinstruer, ces alles se redresent et s'étendent sur la couvezité de la coquille, plus coprortes ou feuvolopent entièrement, et alors la coquille, la coopulle et alté puis apparente. A l'embrait où ces alles se joi gent par leurs bords, no voit sur la coquille que linge longitudinale d'une couleur particulière qui indique leur réunion; mais comme dans baucuoup d'espoise ces alles sont inégales, de manière que l'une recouvre l'autre, alors la coquille une inégales, de manière que l'une recouvre l'autre, alors la coquille compléte agélifer point a lique dont il s'agil.

Dans leur état de repos, les Porcelaines se tiennent enfoncées et exchées dans le sable, à quelque distance des rivages de la mer, dans les climats chauls et tempérés. On en connait beaucoup d'espèces; mais leur détermination est difficile, parce que les caractères indépendans des couleurs de la coquille sont peu nombreux.

[Depuis que Lamarek a publié son travail sur les Porcelaines, beaucough'dobervations on été faites sur eg genre par divers naturalistes, et il est bou de les préenter ici d'une manière succiacte. Comme on a pu éva apercevir, Lamarek a donné des reasséguemens incomplets sur l'animal des Porcelaines; MM. Quoy et Gaimate), d'abord à la suite de leur prenier voyage de circumantigation e, pius tard, dans le grand ouvrigis qu'ils out publié au retour de l'expédition de l'Astroluble, ont fait comantre un aves grand nombre d'asimans de Pigrechines, et c'est au moyen des observations de ces deux la protex naturalistes, que lo pue trompléter ajourfhui les estractiers acologiques du genre. D'un autre côté, plusieurs naturalistes anglais, de particulièremen M. Gray, out resemblé de nombreux matériaux pour compléter la monographie du genre qui nous occupe. Ces matériaux, en permettant de mieux apprécier les rapports des Porcelaines avec les genres environnans, ont donné le moyen de diviser le genre en groupes naturels, et d'indiquer d'une manière plus exacte les rapports des espèces.

On doit à M. de Blainville la première description anatonique de l'animal d'une Porcelaine, Cet animal est un Gastéropode oui rampe sur un pied large et aminci par ses bords. En avant, une tête aplatie, porte deux grands tentacules coniques, à la base desquels se montrent des yeux assez grands portés sur un renflement généralement peu saillant; ce renflement est tantôt sur le tentacule, tantôt au point de jonction de ce tentacule avec la tête. L'extrémité antérieure de la tête est coupée en arc de cercle, et présente en dessous une petite fente buccale en forme de boutonnière : c'est au fond de cette fente que l'on trouve la véritable bouche garnie de lèvres et renfermant une longue langue armée de crochets, et qui descend jusque dans la cavité viscérale. Le manteau est très ample dans les Porcelaines: il s'élargit en deux larges expansions qui, au moment où l'animal marche, se renversent sur le des de la coquille, et se refoignent, tantôt vers le milieu du dos, lorsque les lobes sont égaux, tantôt vers le côté droit, lorsque ces lobes sont inégaux. Comme le savent très bien les naturalistes, ce manteau sécrète sur la coquille une couche particulière qui ne s'y voyait pas dans le jeune âze, et nous n'avons pas à revenir sur le phénomêne des diverses couches colorées des Porcelaines; qui a été très bien expliqué par Bruguière et par Lamarck : mais ce qui est particulier aux Porcelaines, c'est que leur manteau est orné. sur toute sa surface, de tubercules saillans qui quelquefois même s'allongent en tentacules plus ou moins nombreux. Il y a même des espèces chez lesquelles ces tentacules sont divisés et rameux; les deux lobes du manteau se joignent en avant pour former un canal qui fait saillie au dehors par l'échancrure antérieure de la coquille. Ce canal est généralement court, simple. dans quelques espèces; il est frangé ou cilié dans les autres. Les Porcelaines sont des Mollusques qui ont les sexes séparés sur des individus différens; ils appartiennent par conséquent à la classe des Paracéphalophores dioiques de M. de Blainville. La cavité respiratrice est très grande; elle occupe presque tont le dernier tour de la coquille, et elle contient sur le côté gauche un double peigne branchial qui tapisse presque toute la voûte de cette cavité.

Lamarck partageait encore l'opinion de Bruguière relativement à la faculté dont les Porcelaines auraient joui de changer leur coquille à mesure de leur accroissement. On sait que, dans une même espèce de Porcelaine, il existe fréquemment des individus de tailles diverses qui sont tous à l'état adulte. Bruguière s'imagina que l'animal d'un de ces petits individus parfaits n'étant pas arrivé à tout son développement pouvait abandonner cette coquille trop petite pour en reconstruire une autre, et répéter plusieurs fois cette opération dans le cours de sa vie. Bruguière s'appuvait sur une comparaison qui n'est pas suffisamment juste, prise dans la faculté dont jouissent les Crustacés, de changer de peau chaque année, à mesure que leur accroissement l'exige. D'abord, quoique la coquille soit une dépendance de la peau des Mollusques, on ne peut cependant la comparer à la peau durcie des Crustacés qui constitue leur caranace: tont est différent, non-seulement par la manière dont ces parties solides sont produites, mais encore par les movens à l'aide desquels l'animal est fixé au corns solide qui le protége. Lorsqu'un Crustacé change de peau, sa carapace se fend, et l'animal en sort dans un état de mollesse qui se continue pendant plusieurs jours; c'est alors que la nouvelle peau se sécrète partout à-la-fois et se durcit en même temps sur toutes les parties du corps. L'accroissement des Mollusques est tout différent : l'animal est tenu à sa coquille par un muscle columellaire plus ou moins étendu, et c'est son manteau qui, dennis la sortie de l'œuf. Vest chargé de l'accroissement de la coquille, à laquelle il ajoute des couches très minces qui se dépassent sur le bord droit. Les expérience de Réaumur, que sans doute Bruguière avait mises en oubli prouvent de la manière la plus irrévocable que le bord d manteau correspondant au bord droit de la coquille est set chargé de la sécrétion de la partie extérieure du test. Aussi est de toute impossibilité à un animal mollusque de refaire av leurs conleurs les premiers tours de sa spire, et il périt constament s'il est dépouillé de son test, quelles que soient du reles précantions que l'on prenne pour prolonger son existence. Comment aptunette, d'ailleure, dans l'hypothise de Bruguière et de Lamarck, qu'un animal mollusque peut détacher le muscle qui lefixe à sa coquille, pour sortir de cette coquille? Comment ensuite pourrait-il sécréter à la-lois de toutes les parties de son corps un test nouveau, coloré comme le premier, lorsque l'organe de la sécrétion est arrivé à un point de développement qui ne lui permet plus de rétrograder vers l'état du premier âge qu'il lui faudrait pour recommencer ses fonctions.

Il nous semble évident, d'après ce que nous venons d'exposer, qu'il est impossible aux animaux des Porcelaines de quitter leur première coquille pour en faire une autre, comme l'ont supposé Bruguière et Lamarck. Dans tous les êtres organisés, narmi les plantes comme parmi les animaux, on est habitué à observer de très grandes différences dans la taille des individus d'une même espèce. On n'a pas cherché à expliquer ce phénomène par des lois contraires à l'organisation des êtres; on y a vu une règle générale à laquelle les Porcelaines n'ont point été soustraites, et l'on peut dire que, dans une même espèce. des individus adultes, de petite et de grande taille, sont arrivés au même âge et ont subi les mêmes modifications. Ce que l'on n'admettrait pas pour une coquille aussi ouverte qu'une Patelle, par exemple, ou pour une coquille turriculée, on ne saurait le concevoir pour une Porcelaine, l'accroissement des Mollusques étant soumis aux mêmes lois. Nous n'avons plus à revenir sur le genre Péribole d'Adan-

son, tous les naturalistes avent aujourd'hui que cet observateur, trompé par la différence qui exite entre le jeuné âge et l'état adults des Porcelhines, a fait de ce jeune âge le genre dont nous venons de parler. A meure que les espéces nouvelles se sont ajouitées à celles que Linné a inserites dans son catalogne, on a vu combine le genre Porcelaine était naturel, aussi personne n'à songé à le divisér en de nouveaux genres. Cependaut M. Gray, spéca avoir publie une Monographie des Cyprées, dans le Zonlogical Journal, dans un autre opuscule, a proposé de joindre les Cyules et les Erstoaux Porcelaines, de constiture une famille uvec les genres que nous venons de mentionner, et de séparer les Porcelaines de Lamarck trois genres, sous les nons de Laponia, Cypræovula et Trivia. Ces trois genres, rejetés par les naturalistes anglais, ne nous paraissent pas fondés sur des caractères assez considérables pour être conservés dans une méthode naturelle; pour nous, ils représentent de petits groupes d'espèces, et peut-être M. Gray aurait-il pu ajouter encore au nombre de ces nouveaux genres; le genre Trivia, par exemple, contient toutes les espèces qui sont sillonnées, telles que les Cypra:a pediculus, europea, australis, etc. M. Grav range luimême dans ce nouveau genre les Cypræa radians et pustulata; mais il en écarte le Nucleus et le Madagascariensis, parce que sans doute ces espèces ont les extrémités un peu plus canaliculées. Le genre Luponia rassemble celles des espèces dont le bord droit vient s'infléchir vers le sommet, et se termine en s'y appuyant, comme cela se voit dans le Cypræa elegans, par exemple, et le Cypræa dactylosa de Lamarck. Enfin le gepre Cypræovula ne contient qu'une espèce, c'est le Cypræa capensis, qui ne nous paraît offrir aucun caractère générique qui lui soit propre.

En conservant au genre Cypraa les limites que lui ofit imposées Linné et Lamarck, il renferme aujourd'hui un nombre très considérable d'espèces, tant vivantes que fossiles. Lamarck, comme on le voit ici, ne connaissait que 68 espèces vivantes et 18 fossiles. Ce nombre a été plus que doublé, de sorte qu'aujourd'hui on compte tout près de 200 espèces dans ce beau genre. Comme le dit Lamarck, les espèces sont difficiles à déterminer. Si dans les vivantes la forme fait quelquefois défaut, le naturaliste est guidé par la coloration. La difficulté s'accroît nour les espèces fossiles: aussi les naturalistes en ont-ils diminué ou augmenté le nombre, selon qu'ils ont attaché plus ou moins de valeur à des accidens, que les uns ont considérés comme des caractères spécifiques, et d'autres comme de simples variétés. Aujourd'hui que l'espèce s'établit non plus sur un seul individu, mais sur un grand nombre, les conchylioloques considèrent comme de la même espèce les individus qui offrent l'identité la plus parfaite. Si cette manière de déterminer les espèces a l'avantage d'être nette et précise, elle fait peut-être passer sous un titre qui ne leur appartient pas, de simples variétés qui deviennent ainsi des parasites dans la nomenclature. ]

#### ESPÈCES.

- Porcelaine cervine. Cypræa cervina. Lamk. (1)
  - C. testá ovato-ventricosá, fulvá aut castaneá; guttis albidis parvis numerosissimis sparsis; lined longitudinali recti, pallida; labro intùs violacescente.
  - Lister, Conch. t, 697. f. 44.
  - Bonanni, Recr. 3. f. 267.
  - Knorr, Vergu, 1, t, 5, f, 3, 4. Martini, Conch. 1, 1, 26, f. 257, 258,
  - Chemn. Conch. 10, t. 145, f. 1343.
  - Cypraea osulata. Gmel. p. 3403. nº 18.
  - Encyclop. pl. 351. f. 3. Cyprica cereus. Ann. du Mûs. vol. 15. p. 447. nº 1.
    - . Cyprae cereus, Linné, Mantissa, p. 548.
    - \* Perry, Conch. pl, 22. f. 72. \* Cyprata cervina, Gray, Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. 1. p. 140.
    - \* Desh. Ency. Meth. Vers. t. 3. p. 812. nº 1.
    - \* Sow. Jun. Conch. Ill. f. 175.
      - \* Reeve. Couch, Syst. t. 2, p. 263. pl. 287, 288. f. 175. \* Kiener. Spec. des Coq. pl. 2 et 3. f.
- Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. C'est une des plus grandes de ce genre. Elle est ventrue, comme enflée, et se distingue par ses taches petites, nombreuses et d'un beau blanc. Sa raie longitudinale est droite, blanchatre, ou d'un fauve pâle, et à bords bien terminés, surtout dans les individus de taille moyenne. Longueur: 4 pouces une ligne, Vulgairement le Firmament,
- 2. Porcelaine exanthème. Cypræa exanthema. Lin. (2) C. testa ovato-orlindrica, fulva; maculis albidis retundis subocellatis sparsis; lined longitudinali pallidă; labro intus violacescente.
  - (1) On ne peut en douter, le Cypræa cervus de Linné est bien la même espèce que celle-ci. Il est remarquable que Lamarck, après avoir adopté le nom linnéen dans les Annales tlu Museum, le rejette ici et le change saus nécessité. Nous proposons de rendre à l'espèce le nom de Cypræa cervus. Plusieurs auteurs, et notamment Gmelin et Dillwyn, ont confondu tette espèce avec la suivante.
    - (2) Born confond avec cette espèce la précédente, quoique

Cyprusa exanthema. Lin. Syst, nat. éd. 12. p. 1172. Gmel, p. 3397.

Ejusd. Cypræa zebra, p. 3400, nº 8.

Lister. Couch. t. 669. f. 15, t. 698. f. 45, et t. 699. f. 46

Bonanni. Recr. 3. f. 257. 266. Gualt, Test. t. 16. fig. N. O.

Seba. Mus. 3. t. 76. f. 4. 5. et 15.

Martini. Couch, 1. 1. 28. f. 289. et t. 29. f. 298-300.

Encyclop. pl. 3;9. fig. a. b. c. d. c. Cypram exanthema. Ann. ibid. nº 2.

[b] Eaden maculis perparvis occilatis, Favanne, Conch. pl. 20, fig. B. 1.

- \* Marti, Couch, t. s. pl, 26. f. 556.
- \* Regenf. Conch. pl. 10, f. 38. \* Wood. Int. Test, pl. 16.
- \* Dillw. Cat. t. r p. 436. nº 1. excl. plus, syn.
- \* Mus. Goltow, pl. 4. f. 14, a. b. Junior, f. 14. e.d. e. f. \* Valentyn. Amboina, pl. 2. f. 13. Junior, id. pl. 9, f. 85.
- \* Herbst, Hist. Verm, pl. 44, f. r.
- \* Herbst. Hist. Verm. pl. 44. f. 1. \* Barrelier. Plant, per Ital. pl. 1325. f. 22.

bien distincte : c'est pour cette raison que nous n'admettens la citation de son ouvrage qu'en restreignant et en corrigeant sa synonymie. Le Cypræa zebra de Linne n'est autre chose qu'une variété jeune de l'Exanthème, et quoique séparée par Born et d'autres conchyliologues, nous la reunissons avec toute sa synonymie. Gmelin prend le jeune âge de cette espèce pour des espèces distinctes, et il le reproduit sous trois noms, comme il est facile de le constater. M. Kiener figure, pl. 21 de sa Monographie des Porcelaines, une coquille qu'il donne comme variété de l'Exanthema; nous avons de la peine à nous persuader qu'une coquille qui diffère autant du type de l'espèce en soit une variété. La coloration est à-peu-près semblable: mais l'ouverture est bien différente; elle n'est point dilatée à la base : le bord droit dépasse le gauche à son extrémité postérieure ; la forme générale est très différente : ici elle est oviforme ; dans le type, elle est ovale allongée. La coquille de M. Kiener se rapproche du Cypræa nivosa de M. Gray, dont elle reste distincte par plusieurs caractères.

#### 490 HISTOIRE DES MOLLUQUES.

- " Roi-sy. Buf. Moll. t. 5. p. 4 c5, no 2.
- \* Schumm, Nouv. Syst. p. 246.
- \* Born. Mus. p. 172. exclus. plur. syn.
- \* Schrot, Einl. t. r. p. 93, nº 1. Cypraa exanthema.
- \* Far. Junior. Cypraa zebra. Liu. Syst. nat. éd. 12 p. 1174. nº 332.
- \* D'Argenv. Conch. pl. 18. f. 3.
- Born. Mus. p. 177. pl. 8, f, G.
- \* Schrot. Einl. t. r. p. 101. nº 8. pl. r. f. 6.
- \* Blamv. Malac. pl. 30, f. 1, 2.
- Cypræa bifasciata. Gmel. p. 3405. nº 33.
   Cypræa plumbea. Gmel. p. 3403. nº 17.
- \* Cypraca dubia, Gmel, p. 3405, nº 30.
- \* Gray, Monog, of Cypr. Zool. Journ. t. 1. p. 139.
- Desh. Encycl. meth. Vers. 1. 3. p. 813. nº 2.
- \* Gray. Desc. Cat. Schells, p. 2, no 7.
- \* Sow. jun. Conch. fil. f. 170.
- "Korner Spiel, der Gorg h. L. et pl. 15. f. s. statist, pl. 9, et pl. nr. f., t. l. taliste (Triem de Armilles, etc. Mon cultust. Elle elevient mos finet la discission de Armilles, etc. Mon cultust. Elle elevient mos finet grande, et est parsensie de trabes Dandelleres, roudes, souventure et d'un blem tesse et ringles, sour un find flaves. Spis intérirer et d'un blem teste statist, et les deuts de l'ouverture d'une condece marron. Les figure citées de l'Enpechapétie le representad dans les différences éants par siné et pas seur au d'arriver à celti ci effe et compfété. Longour: 5 pourses pièces, Les Tars, fil ple s'etilisée, plus egitabrales, et la ples etilisée, plus egitabrales, et la ples estites de l'une catérimente principe. d'un blanc violities, et la ples
- part orulées. Longueur: 2 ponces 10 lignes. Vulg. le Faux Argiu.
- 3. Porcelaine Argus. Cyprava Argus. Lin.
  C. testă ovato-oblongă, subcylindrică, albido-flavescente, ocellis fubris
  - adoperid; subthis moculis quatuor fuscis...

    Crypren Argus, Lin. Syst. ant. ed. 11. p. 1173. Gmel. p. 3398 nº 4.

    Lister, Conch. 1. 205. f. 54e
    - Bennami, Recr. 3, f, 263,
    - Rumph. Mus. t. 38, fig. D. Petiv, Gaz. t. 92, f. 6, et Amb. t. 5, f. 9.
  - Petry, Gaz. 1, 97, I, 6, et Amb. 1, 5, f.; Gualt, Test. 1, 16, fig. T.
  - Klein, Ostr. t. 6, f. 101.
  - D'Argenv. Conch. pl. 18, fig. D.
  - Favanne, Conch. pl. 29. fig. B. 2.
  - Knorr. Vergn. 3. t. 11, f. 5.
  - Martini, Conch. 1. t. 28. f. 285, 286.

Chemn, Conch. 10. l. 145. f. 1344. 1345. Encyclop. pl. 350 f. r. a. h. Crorca Acqui. Ann. ibid, p. 448. n° 3.

\* Regenf, Conch. pl. 5, f. 57.

\* Valentyn, Amboina, pl. 10 f. 88. \* Lin, Syst, pat. ed. 10, p. 719.

Lin. Mus. Ulric. p. 567.

\* Barrelier. Plant, per Ital, pl. 1325, f. 25.

\* Perry. Couch. pl. 20, f. 7.

\* Roissy, Buf, Moll. t. 5, p. 415, no r.

\* Born. Mus. p. 174.

\* Schrot, Einl. 1. 1. p. 97. nº 4. \* Dillw. Cat. t. 1. p. 440. nº 5.

\* Wood, Ind. Test, pl. 16 f. 5.

\* Grav. Monog. of Cypr. Zool. Journ. I. t. p. 141, no 11.

Desh, Encycl, meth, Vers, t. 3, p. 813, nº 3.

\* Gray. Descr. Cat, Shells. p. 2, nº 6. \* Sow. jun. Conch. Ill. f. 125.

\* Kiener, Sper, des Cou, pl. 32, et 38, f. 1.

\* Kirent. Sper., den Con., pl. 32, el 38., ft. I. Illalis l'Orçuin des Grandes-Index. Mon caliniet. Très helle espèce, remarquable par set taches issuz grandes, lesquelles sont cassituées par une multimade de petits cercles d'un fauve l'unu, dont le centre montre le fond de la coquille; mais plusieurs de ces taches, plus grandes que les autres, sont pleines et tout-fait d'un lavre foncé. Le desions de la coquille effire quatre larges taches s'au furu noi-ritre, deux aux chaque fond des ouvertures. Cette espéces, sans être rare, est recherchée dans les collections. Longouer: 3 gonces 9 tignes.

# 4. Porcelaine lièvre. Cypræa testudinaria. Lin.

G. testá conto-oblongă, subcylindrică, albido fulvo castaneoque nebulosa, punctulis albidis furfuraceis adspersă; extremitatibus depressis; apertură albă.

Cyprara testudinaria, Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1193. Gmel. p. 3399. no 5.

Lister, Conch. t. 689, f. 36. Rumph, Mus. t. 38, fig. C. Petiv, Amb. t. 8, f. 7. Knorr, Vergn. 4, t. 27, f. 2.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. O. Martini. Conch. 1. t. 27. f. 271, 272.

Encycl. pl. 35 r. fig. O.

- Cyprae testudineria. Ann. ibid. uº 4.
- \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 719.
  - \* Lin, Mus. Ulric. p. 567. \* Perry. Conch. pl. 20, f. 1.
  - \* Born, Mus, p, 175.
  - \* Schrott. Einl. t. r. p. 98. nº 5.
  - \* Dillw. Cat. t. r. p. 440. nº 6.
  - \* Wood, Ind. Test. pl. 16, f. 6,
- \* Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. 1. p. 138.
- \* Desh. Encycl, meth. Vers, t. 3. p. 814. nº 4.
- \* Gray. Descr. Cat. Shells. p. 3, nº 15.
- \* Kiener, Spec, des Coq. pl. 15 et 16, f. 1.
- Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. C'est eucore une des grandes espèces de ce genre; elle acquiert même un peu plus de longueur que la précédente, et se distingue facilement de toutes les autres par sa forme et ses couleurs. Vulg. le Lière, Longueur: de

### Porcelaine Maure. Cypræa mauritiana. Lin. (1)

- C. testá ovato-triquetrá, gibbá, posterius depressá, subius planá, dorso fulvo-fuscá, maculatá; lateribus infráque nigerrimis labro intius carulescente.
- Cypram mauritiana, Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1176. Gmel. p. 3407.
- Lister, Couch. t. 703, f. 52,

pouces.

Bonanni, Recr. 3, f. 261. Rumph, Mus. 1, 38, fig. E. Petiv, Gaz. 1, 66, f. 8.

<sup>(2)</sup> Born figure, sous le nom de Cyprenafjagilir de Limé, le jeune âge du Mauritians, et en col si se promape, car le Fragilie de Limé est sans le moindre doute le jeune âge du Cypren arabica, comme il est facile de s'en assurer par la description dans le Maucau Ulrica et la synonymie. Il est curieux de remarquer les nombreux doubles emplois anuquels ectré espèce a donné lieu; il est vrai que le jeune âge défifire d'une manitre hien notable de l'adule; néamonios, avec un pen d'artention, Gmelin aurait pu en éviter plusieurs, c'est ainsi qu'il cite les mêmes figures pour le Cyprene region est pour le Bulla couta. (ne le Bulla couta. (ne Bulla c

Gualt, Test, t. 15, fig. S. Seba, Mus. 3. 1. 76, f. 19.

Knorr, Vergn. rat. r3. f. r. 22. t. 27. f. 5. et 6. t. 18. f. 2. Favanne. Conch. pl. 30. fig. F. 2.

Martini, Coneh. r. t. 30, f. 317-319.

Crorna region, Chemn. Conch. 10, t. 144, f. 1335, 1336 Encycl. pl. 350. f. a. a. b.

Cypraea mauritiana. Ann. ibid. po 5.

\* Junior. Cyprata undata. Chemn. Conch. t. 10. p. 102. pl. 144. f. 1337.

\* Cypræg undulata, Gmel, p. 3406. u° 118.

\* Cypraea undata, Dillw. Cat. t. 1. p. 445, no 16.

\* Cypræa regina, Gmel, p. 3406. \* Cypraea fragilia, Born. Mus. p. 179. pl. 8. f. 6.

\* Cypraea turbinata. Gmel. p. 3404. 10 22.

\* Cypraea trifasciata. Gmel. p. 3405 r nº 31. \* Bulla ovata, Gmel. p. 3432, nº 34.

" Mus. Gottw. pl. 6, f. 29. 30, Junior, pl. 7, f. 34.

\* Lin, Syst. nat. éd. 10, p. 721.

\* Liu. Mus. Ulric. p. 571. \* Perry. Couch. pl. 21. f. 6. 7.

\* Roissy, Buf. Moll. t. 5. p. 417, nº 5.

\* Junior cyprae fragilis, Born, Mus. p. 179. pl. 8. f. 6.

\* Senior. Born. Mus. p. 180.

\* Junior, Bulla cypras. Born. Mus. p. 206, pl. 9. f. 2, \* Schrot. Einl. 1. 1. p. 107. nº 16.

\* Burrow, Elem, of Conch. pl. 25. f. 1. 2.

\* Dillw. Cat. t. r. p. 447, nº 20. \* Wood, Ind. Test, pl. 17. f. 20.

\* Quoy et Gaias. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 35 pl. 48. f. 2. à 4.

\* Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. 1. p. 79. . Sow. Gener. of Shells, f. 1. 2.

\* Desh. Encycl. meth. Wers, t. 3. p. 815, nº 5.

\* Gray, Desc. Cat. Shells, p. 3, no 11. . Sow. jun, Conch. Hi, f. 164.

\* Kiener. Spec. des Cog. pl. 39 et 40. f. t.

\* Gray dans Bechee, Voy. Zool, p. 132.

Menke, Spec. Moll. Nouv. Holl, p. 29, no 15 ..

Habite les mers de l'Ite-de-France, de l'Inde et de Java, Mon cabinet, Coquille bien caractérisée par sa forme et ses couleurs, et qui, dans son état parfait, est pesante, ovale, trigone, bombée en dessus, aplatie en dessous, et à côtés comprimes, Les parties noires de cette coquille ont été d'abord d'un fauve ou roux livide, et l'on en rencontre beaucoup d'individus qui sont encore dans cet état. Cette espèce est commune dans les collections. Longueur: a pouces ro lignes.

#### 6. Porcelaine géographique. Cypræa mappa.

C. testá ovato-ventricosa, albidá, caracteribus fulvis inscriptá;

lined longitudinali ramosa; guttis albidis sparsis.

Cypraea mappa, Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 2173. Gmel. p. 3397.

n° 2. Rumph, Mus. t. 38, fig. B.

Petiv. Gaz. t. 96. f. 6. et Amb. t. 16. f. 2.

D'Argeny, Conch. pl, 18, fig. B. Favanne, Conch. pl, 29, fig. A. 3.

Seba. Mus. 3. t. 76. f. 3. 13. 17.

Knorr. Vergn. 1. t. 26, f. 3. Martini, Conch. 1, t. 25, f. 245, 246.

Encyclop. pl. 352. f. 4. Crprae mappa, Ann. ibid. p. 440. nº 6.

[b] Eadem roseo tincta.

\* Knorr. Delic, nat, select, t. 1, Coq. pl. B. IV. f.

\* An eadem? Aldrov. de Test. p. 557. fig. infér.

\* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 718.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 565. \* Perry. Conch. pl. 23. f. r.

\* Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 416. n° 3.

\* Born. Mus. p. 172. \* Schrot. Einl. t. 1. p. 95. nº 2,

\* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 2.

\* Dillw. Cat. t, r. p. 438. nº 2. \* Gray. Monog. of Cypr. Zool. Jour. t, r. p. 75. n° 2.

\* Sow. Genera of Shells. f. 3. \* Desh. Encyclop. méth. Vers. t. 3. p. 815. nº 6.

Gray. Deser. Cat. Shells. p. 2. nº 8.
Sow. jun. Conch. Ill. f. 70. et 99.

\* Kieper. Spec. des Coq. pl. 20. f. 1. 2.

Habite (Decian des Grandes-Index. Mon cabinet. Belle espèce singuièrement caractérisée par a ligne dorsale constamment namente. Elle est coulée, hombée, à côtes bien arrondies, et couleur de chair en deuous. Valgir, la Carte géographique. Longueur: 2 pouces 9 lignes. La Var. [b] est fort rare et tres benderes.

## 7. Porcelaine arabique. Cypraa arabica. Lin. (1)

C. testà ovato-ventricost, albidà, caracteribus suscis inscriptà; lineà longitudinali simplici; lateribus susco-maculatis, obsoletè angulatis.

Cyprata arabica, Liu. Syst. nat. ed. 12. p. 1173. Gmel. p. 3398.

Lister. Couch, t, 658, f, 3.

Gualt, Test. t. 16, fig. V. Knorr. Verga, 3. t, 12, f. 2, et 6, t, 20 f, 2,

Martini, Coneb. 1. t. 3r. f. 328.

Encyclop. pl. 352. f. 1.2. Cypraea arabica. Ann. ibid. nº 7.

[b] Var. laterum angulo eminentiore, dorso maculis irregularibus notato.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. I.

Favanne. Conch. pl. 29. fig. A. 2. Knorr. Vergo, 2. t. 16. f. 1.

Martini. Gonch. r. t. 3r. f. 330. 33r.

Encyclop. pl. 352. f. 5.

\* Janior. Rondel. Hist. des Poiss, p. 67.

\* Junior. Gesper. de Crust. p. 254. f. 2.

\* Id. Aldrov, de Testac, p. 555.

\* Id. Jonst. Hist. nat. de exang. pl. 17. f. 7. \* Lin. Mus. Ulric, p. 566. nº 180.

\* Schrot, Einl. t. r. p. 95. nº 3.

\* Cypraa fragilis. Schrot, Einl. 1, r. p. 106, nº 14.

\* Cyprax, fragilis. Lin. Mus. Ulrica, p. 570. n° 188. \* Burrow. Elem. of Conch. pl. 14. f. 1.

\* Wood, Ind. Test, pl. 16, f. 3.

\* Dillw. Cat. t. 1. p. 438. nº 3.

\* Linné. Syst. nat. éd. 10. p. 718. \* Rariora, Mus. Besleriani. pl. 21. f. 8.

\* Specim, denu. Herbst. Hist. Verm. pl, 44. f. 8.

 Janior. Cyprea fragilis. Lin. Syst. nat. ed. ro. p. 920. Id. ed. ra. p. 1175. n° 338.

<sup>(1)</sup> Il n'y a pour nous aucun doute, le Cypreu fragilis de Linne a été étabil avec de jeunes individus de l'Arabéeu. Il suffit de lire attentivement la description que donne Linne dans le Mateum Ulrica, pour se convaincre de la justesse de notre opinion.

- \* Id. Gualt. Test. pl. 16, f. O.
- \* Barrelier, Plant, per Ital, pl, 1325, f . 20.
- \* Lessons, On Shells, pl, 2, f, 2, 3,
- Junior, Perry, Couch, pl. 22, f. 1. \* Perry, Couch, pl, 21, f, 1,
- \* Shum, Nouv. Syst. p. 246.
- Born, Mus, p, 171. Vig, f, b, et p, 173. Var, β, exclus.
  - \* Saviguy, Egyp, Coq. pl. 6. f. 28.

  - Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 37. pl. 48. f. 5.
  - \* Gray. Monog. of Cypr. Zool. Jour. t. r. p. 76, exclu secundá.
- Desh. Encyclop, meth. Vegs. t. 3, p. 816, n° 7. \* Gray, Descr. Cat. Shells, p. 2, no q.
- \* Sow. Conch. man. £ 445. 446.
- \* Sow. jun. Couch, Ill., f. 85.
  - \* Kiener, Spec. des Coq. pl, 17. f. 1. 2.
  - \* Menke, Spec. Moll. Nouv. Hell, p. 20, po 140.

Habite l'Ocean des Grandes-Indes, Mon cabinet, Cette espèce est bien distinguée de la précédente par sa ligne dorsale non raméuse, et par les taches brunes ou noiratres de ses deux bords. Sa face inférieure est aplatic, d'un blanc teint de fauve, et les deuts de l'ouverture sont d'une couleur marron. La coquille imparfaite est cendrée avec des bandes transverses nuces de brun, Longueur : 3 ponces et une demi-ligne; la Var. [b] a 2 fonces 6 lignes et demie. On rencontre des individus complets et parlaits décette espèce à différentes tailles.

8. Porcelaine arlequine. Cypara histrio. Gmel. (1) C, testa ovato-turgida, fulva, albido-ocellatà : ocellis subpolygonis; la-

teribus nigro-maculatis. Lister, Conch. t. 659 f. 3, a. Bonanni, Recr., 3, f. 260.

(1) Le nom de cette espèce doit être changé. Martyns, en 1785, lui a donné celui de Cypræa reticulata, et c'est deux années plus tard qu'elle est inscrite, sous le nom de Crorea histrio. dans le Museum Geversianum, nom adopté par Gmelin et ensuite par les autres paturalistes. Gmelin fait encore ici un double emploi. On trouve un Histrio auquel il rapporte la figure de Martyns, puis un Reticulata pour la figure de Rumphius, pl. 30, f. R. qui représente la même espèce, mais avec moins de perfection.

Rumph. Mus. t. 39. fig. R. Petiv. Amb. t. 16. f. 3. Knorr. Vergn. 2. t. 16. f. 1.

Cyprae arlequina. Chemn. Conch. 10. 1, 145. f, 1346, 1347.

Cyprae histrio. Gmel. p. 3403. nº 120.

Eneyel. pl. 35 r. f. r. a. b.

Cypraa histrio. Ann. ibid. p. 450. uº 8.

Testa incompleta.

Cypraea amethystea, Liu. Gmel. p. 34or. 10.

Lister, Conch. t. 662, f. 6. Rumph, Mus. t. 39, fig. Q. Petiv. Amb, t. 16, f. 5.

Seba. Mus. 3. t. 76. f. 32.

Knorr. Vergo. 5, t. 28, f. 5. Martini, Coneh. 1, t. 25, f. 247-249.

\* Mus. Gottw. pl. 2. f. 7. 8. Junior. pl. 3, f. 13, Junior. pl. 10. f. 66, 2. b.

Valentyn. Amboina. pl. 4. f. 31.

\* Cyprata arabica, Var. β. Born, Mus. p. 173, \* Wood. Ind. Test, pl., 16, f. 4.

\* Cyprica reticulata. Martyns. Univ. Coneh, pl. 15.

\* Id. Gmel. p. 3420.

\* Dillw. Cat. t. r. p. 439. nº 4. \* Quoy et Gaim, Voy. de l'Astr. t. 3. p. 30. pl. 47. f. ro. rr.

\* Cypraea arabica. Var. 2. Gray, Monog. of Cypr. Zool. Journ. p. 77.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3, p. 817. nº 8.

\* Cypraa arabica. Var. Gray, Descr. Cat. Shells, p. 3.

\* Sow. jun. Conch. Ill. f. 80, et 166. \* Kiener, Spec. des Coq. pl. 4. f. 3. et pl. 18. f. 1.

Habite (Urvan Indiers, he reites de Madagacers, Mon enhinte. Cette espière est plan res que celle qui précide, plus hombies, é tire distingue aniement par ses teches polygons et unes servies. Toutes est trabas sout him ácrecuseritées, en qu'un la paint lieu dans le Gyrone aradien. Sa face inférieure est un peu violitre, légiement house du ché du hord gauthe. Lorquéelle et incomplée, et defir, sur un fond Macdier en violet, des landes tranverses, avec des néhaplonités en piezas. Lorquéelle et lignes.

# 9. Porcelaine bouffonne. Cypræa scurra. Chemn.

C. testá ovato-cylindried, albo-lividá, caracteribus fulvis inscriptá; ocellis dorsolibus pallidis incompletis; lateribus fusco-punctatis. Rumph, Mus, 1, 38, fig. M.

TOME X.

Martini, Conch. 1. t. 27, f. 276, 277. Oyprea scurra, Chemn. Conch. 10. t. 144. f. 1338. a. s .

Cyprata scurra. Gmel. p. 3409. nº 122. Encycl. pl. 352, f. 3,

Cyprata scurra: Ann. ibid. no 9. \* Rumph. Mus. pl. 39, fig. H.

\* Dillw. Cat. t. 1. p. 452, nº 30.

\* Wood. Ind. Test. pl. 17, f. 30.

\* Gray, Monog. of. Cypr. Zool. Journ. t. s. p. 138. \* Desh. Encycl, meth. Vers. t, 3, p. 818. nº 11.

Gray, Descr. Cat. Shells, p. 3. no 10.

\* Sow. jun. Conch. Ill. f. 103 et 106.

\* Kiener. Spec. des Coq. pl. 5. f. 2. et pl. 50. f. 1. \* Menke, Spec. Moll. Nony.-Holl, p. 20, pº 150.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, Mon cabinet, Espèce très distincte du C. arabica par une taille toujours moindre, par sa forme cylindracée, ses extrémités tachées de brun, et parce que ses côtes sont ornées de points bruns et épars, au lieu de grosses taches noirâtres, Elle n'est point commune. Longueur : 22 lignes et demie.

# 10. Porcelaine rat. Cypraa rattus. Laink. (1)

C. testà ovato-ventricosà, turgidà, pallidà, maculis fulvo-fuscis irregularibus nebulosa, subtus albido-livida; dentibus incoloratis.

Petiv. Gaz. t, 96, f. 7. Gualt. Test, t. 15, fig. T. Encycl. pl. 351. f. 4.

Cyprae rattus, Ann. ibid. p. 451. nº 10.

Habite l'Océan Africain? Mon cabinet. Celle-ci ne doit pas être confondue avec le C. stercororia; car elle devient plus grande, et quoiqu'elle soit bombée, elle n'est point bossue. D'ailleurs toute sa partie convexe est couverte de taches irrégulières, plus ou moins confluentes, d'un roux brun ou marron, sur un fond blanchâtre et livide. On apercoit une grosse tache brune dans le voisinage de la spire. Longueur : 2 pouces 10 lignes.

<sup>(1)</sup> Il est à présumer que Lamarck a séparé cette espèce de la suivante, parce qu'il n'avait qu'un petit nombre d'individus; aujourd'hui que les collections en rassemblent un grand nombre, il est facile de s'assurer que le Cypræa rattus n'est qu'une variété du Stercoraria.

- Porcelaine livide. Cypræa stercoraria. Lin. (1)
   c. testd ovato ventricoid, gibba, albido-virescente; lined dorsali
  - nuld; macalis fulls sparsis raris; infind facie dilatatd, lividd.

    Cypria stercoraria. Lin. Syst. nat. 6d. 12. p. 1.174. Ezcl. plur. 1900.

Ciprica siercoraria. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1174. Excl. plur. synon Gmel. p. 3399, nº 6. Lister. Conch. t. 687. f, 34.

Knorr. Vergn. 4. t. 13. f. 1.

Adans, Seneg. pl. 5. f. r. a. le Majet.

Schroetter. Einl. in Conch. 1. p. 99. t. 1. f. 5.

Born. Mus. p. 175. t. 8. f. 1. Favanne. Couch. pl. 30. fig. C.

Chemn. Conch. 11. t. 180. f. 1739. 1740.

Encycl. pl. 354. f. 5. Cyprata stercoraria, Ann. ibid. nº 11.

\* Martini, Conch. 1. r. pl. 31, f. 332.

\* Janior. Cypraa fasciata. Chemn. Conch. 10, p. 100, pl. 154, f. 1334.

\* Mus. Gottw. pl. 8. f. 10.

\* Lin. Syrt. nat. ed. 10. p. 719. Excl. synon. Gualt.

\* Kursten. Mus. Lesk. t. t. pl. 3, f. 3.

\* Cypraea olivacea. Gmel. p. 3408. nº 46. \* Cypraea conspurcata. Gmel. p. 3405. n° 31.

\* Cyprica gibba. Gmel. p. 3403. nº 21.

\* Cyprata fasciata, Gmel. p. 3406, nº 116. \* Dillw. Cat. t. 1. p. 441, nº 7.

\* Wood, Ind. Test, pl. 16, f. 7.

\* Gray. Monog. of. Cypr. Zool. Journ. p. 80 et 137.
\* Desb. Encycl. meth. Vers. t, 3, p. 819. nº 12.

\* Cyprama olivacea, Gray, Descr. Cat. Shells, p. 3. no r4.
\* Sow, jun, Conch. Ill, f. 162.

(1) Lorsque l'on a lu attentivement la description de Linné, de son Cypteau stercoursie, on reconnaît faciliement lespèce qui est bien la même que celle de Lamarck. Si l'on s'en trest uniquement à la synonymie, comme elle est très difectionne, on est tenté de rejeter l'espèce; cependant elle ne doit pay l'être et elle doit conserver sonnom, puique Linné l'a rendue reconnissable par sa discription; en cela, l'exemple de M. Gray ne doit pas étre mich, ce nodojets avant dopté pour cette espèce doit pas étre misié, ce nodojets avant dopté pour cette espèce le nom de Cyptera olivaces domné en double emploi à une variété de l'espèce par Guellen.

32, .

- \* Crarge ratter, Kiener, Spec. des Cog. pl. 11. f. 1. 2.
- \* Cyprava stercoraria, Kiener, Spec. des Coa. pl. 12, f. 1.
- Habite les mers occidentales de l'Afrique, Mon cabinet, Cette Porcelaine, que l'on nomme vulgairement le Lapin lorsqu'elle est parfaite. et l'Écuille lorsqu'elle n'a point sa dernière couche testacée, se distingue de la précédente en ce qu'elle est bossue, d'une couleur livide, et chargée de petites taches rousses, rares et éparses, Les dents de son ouverture sont blanches, et leurs interstices rembrunis. Long. : a pouces 5 lignes.

#### 12. Porcelaine saignante. Cypræa mus. Lin. C. testá ovatá, gibbá, subtuberculatá, cinerea, anterius maculá fusco-

- sanguined insignita; lined dorsali alba, guttis rufo-fuscis utroque latere seriatim pictă ; lateribus undatim nebuloșis.
- Cyprica mus, Lin. Syst. nat. cd. 12, p. 1176, Gmel. p. 3407, nº 43. Rumph, Mus. t. 39. fig. S.
- Petiv. Amb, t. 16. f. 4.
- Seba. Mus. 3, t. 76, f, 33, 34. Knorr. Vergn. 3, t. 12, f. 3.
- Favanne. Conch. pl. 30. fig. A.
- Martini. Conch. 1. t. 23, f. 222, 223,
  - Eucycl. pl. 354. f. r.
- Cypras mus. Ann. ibid. no 12.
- Junior, Bulla ferruginosa, Gmel, p. 3432. \* Junior. Mus. Gottw. pl. 8, f. 53,
- \* Lin. Syst, nat, éd. 10, p. 221.
- Lin. Mus. Ulric. p. 572. Perry. Conch. pl. 21. f. 2.
- \* Born, Mus, p. 181.
- \* Schrot, Einl, t, r, p, 110, n\* 18,
- \* Dillw. Cat. t. r. p. 448. nº 22.
- \* Wood, Ind, Test, pl, 17, f, 22.
- \* Kiener. Spec. des Coq. pl. 25. f. 1.
- \* Schrot. Einl, t. 1. p. 188. Bulla, no 3. \* Martini. Conch. t. 1, p. 206, pl. 22, f. 200, 210.
- \* Bulla ferruginosa, Dillw, Cat, t. 1. p. 427. nº 13.
- \* Blainv. Faune franc, p. 230, nº 1, pl. 8 B. f. 11,
- \* Bulla ferruginosa, Wood, Ind. Test. pl, 18. f. 13.
- \* Gray. Monog, of Cypr. Zool. Journ. t. r. p. \$96. no 64.
- \* Desh, Encycl, meth. Vers. 1. 3. p. 820, nº 13,
- \* Gray, Descrip, Cat, Shells, p. 5, no 33,
- Scw. jun. Conch. Ill. f. 156, 157.

Habite Foréan Américain et la Méditerranée. Mon cabinet, Elle et ocule, presque éditoire, son peu bousse, et munie antérieureaunt de deux ou trois tubercules écartée. Elle offre, sur un fond cendré, use lipse dersale blanche, accompagnée sur les côtés de petites acches très rembrucies, et en avant use autre large et asquincelent qui la rend remarquable. Les dents de son ouvertures sont de couleur marron. Vulle. Le décende du le Counci-Pointand. Lour.: 3 noues.

# 13. Porcelaine gésier. Cypræa ventriculus. Lamk. (1)

C. testá ovato-ventricosá, castaneá, subtius albidá; maculá dorsali albá lanceolatá; lateribus cinereo-lividis, transversim lineatis.

Central ventriculus. Ann. ibid. p. 452, pº 13.

- \* Cypraa carneola, Martyns. Univ. Conch. t. 1. pl. 14.
- \* Cypraea achatina, Dillw. Cat, t, 1, p. 446, nº 18.
- \* Quoy et Gaim. Voy, de l'Uranie, Zool, pl, 72. f, 6. 7.
- Wood, Ind. Test. pl. 17. f. 48.
- Cypraca achatina, Gray, Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. t. p. 148.
   nº 21.
   Desh. Energl. meth. Vers. t. 3. p. 820. nº 16.
- Desh, Encycl. meth. vers. t. 3. p. 820. nº 1
- \* Cypraea achatina, Sow. jun. Conch. Ill. f. 73.
- \* Kiener, Spec, des Coq. p. 38, f. 3.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Collect. du Mux. Nouvelle espèce, voision des deux précédentes, mais qui ens triet distinctes. C'est une coquille ovale, bombée sans être bossue, épaisse, pesante, et qui ressemble, en quelque sorte, à un estomae d'oiseau. Longueur : un peu plus de » pouces et deui.

(1) Espèce très bien figurée par Martyns, Univeral Canchegur, Sous le nom de Cyprase cancela, Dillwys, qui a connu le travail de Lamarck sur les Porcelaines, publié dans le teravail de Lamarck sur les Porcelaines, publié dans le Lamarck et de Martyns pour célui d'acheinir donné par Solander, dans un catalogue manuscrit de la collection de Portland, Un manuscrit n'étant pas une publication, et la nomenclature devant se fixer sur la date d'ouvrages imprimés, on ne peut admettre un précédent comme celui-la, et cette espèce doit conserver le nom que Lamarch la si mposé, puisque déjà aviat Martyns, Linné avait donné le nom de Carneola à une espèce très différente de celle-ci.

#### 14. Porcelaine aurore. Cypræa aurora. Solander.

C. testá ovato-ventricosó, turgidá, subglobosá, aurantiá, immaculatá, lateribus dibis; fauce aurantiá.
Capresa aurantium, Mattyus, Conch. 2. f. 59.
Favanne, Conch. pl. 30. fig. 5.
Capresa eurantium, Gmel. p. 3.
Capresa eurantium, Gmel. p. 3.
Capresa eurantium, Gmel. p. 3.

Cypraz aurora Solaudri. Chemn. Conch. 11. l. 180, f. 1737, 1738. Cypraz aurora. Aun. ibid. nº 14.

\* Reeve, Couch, Syst. t. 2. p. 263. pl. 286. f. 141. \* Kiener, Spec. des Coq. pl. 26 et 27. f. t.

Dillw. Cat. t. 1. p. 441. nº 8.

\* Wood, Ind. Test, pl. 16, f. 8. \* Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. p. 150, nº 24.

\* Gray. Descr. Cat. Shells. p. 1. nº 1.

Sour, jon., Conch. Ill., f. 14:1.
Habile Is mare de la Nouvelle-Zelande, des iles des Amis, d'Otatis, etc.
Mon cabinet. Coquille très belle, fort rare, bombée, presque globuleuse, d'une couleur orangée, sans ligne dorsale et sans taches. Ses coltés, ainsi que ses extrémités et à face inférieure, nout blance, sans les interstices des dents de son ouverture sont d'un orangé vif et amber prougefact. On la nomme l'Orange. Log. 3 pouces et demis.

#### 15. Porcelaine tigre. Cypræa tigris. Lin.

C. testă ovato-ventricosă, turgidă, albo-carulescente, subtus albă; dorso guttis nigris majusculis numerosis sparsis; lincă dorsali rectă, ferrugineă; antice labiis retusis.

Cypran tigris, Lin. Syst. nat, 6d. 12. p. 2176. Gmel. p. 3408. nº 44. Lister. Conch. t. 682. f. 29. Rumoh. Mus. t. 38. fg. A.

Petiv. Gar. t. 96. f. 8. Gualt. Test. t. 16. fig. G. I. L. D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. F. Essente. Couch. pl. 30 fer. L.

Favanne. Couch. pl. 30. fg. L 2. Seba, Mus. 3. t. 76. f. 7. 9. 14. Knorr . Vergn. 6. t. 21. f. 4.

Martini. Conch. 1, t, 24. f, 232-234, Encycl. pl. 353. f, 3. Cyprate tigris. Ann. ibid. no 15. Testa incompleta.

Lister, Conch. t. 679. f. 18. Gualt, Test. t. 16, fig. S.

#### PORCELAINE.

Seba. Mus. 3, t, 76. f, 1, 2, 8. Born. Mus. p. 182. t. 8. f. 7.

Cyprica feminea. Gmel. p. 3409. nº 47.

\* Gesner, de Crust, p. 254, f. 1. \* Aldrov. Test. p. 556, 557, f. 2. 3. 4.

\* Bonan, Recr. part, 3, f. 231, 232.

\* Mus. Gottw. pl. 1. f. 1. 2. 3. 4. pl. 2. f. 6. pl. 3. f. 11. Junior, pl. 10. f. 65 a.

\* Valentyn, Amboina, pl. r. f. 3, pl. 3, f. 29, pl. 4, f. 3o. \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 721.

\* Lin. Mus. Ulric, p. 573.

\* Barrelier, Plant, per Gall, pl. 1326, f. 24. \* Schrot, Einl. t. 1. p. 110, h\* 19.

\* Cypraea flammea, Gmel, p. 3408, nº 45,

\* Cyprara tigrina. Gmel. 3404. nº 29.

\* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t, 3. p. 29. pl. 47. f. r. 2. \* Gray, Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. r. p. 367, nº 27.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 817. nº 9. \* Gray. Descr. Cat. Shells. p. 2. nº 3.

\* Sow, jun. Couch, Ill. f. 90.

\* Menke. Spec. Moll. Nouv.-Holl, p. 28, no 147.

\* Var. intense castanea, Perry. Conch. pl. 19. f. 1. \* Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 416. no 4. pl. 56. f. 3.

\* Schum. Nouv. Syst. p. 246. \* Quoy et Gaim. Voy. de l'Uranie. Zool, pl. 70, f. 1 à 3.

\* Dillw. Cat. t. r. p. 449. nº 23.

\* Wood, Ind, Test, pl. 17. f. 23.

\* Knorr, Veren, t. 5, pl. 8, f. 2, 3, Habite les mers de Madagascar, de l'Ile-de-France, de Java, des Moluques, etc. Mon cabinet. C'est encore une des plus belles espèces de ce genre, et à-la-fois une des plus communes dans les collections. Elle est ovale, ventrue, très bombée, épaisse, et devient presque aussi grosse que le poing. Quoique très blanche en dessous, son dos est orné d'une multitude de grosses taches poires, arrondies, éparses sur un fond blanc nué d'un gris bleuâtre. Sa ligne dorsale est ferrugineuse, droite, quelquefois ondulée. Longueur : 4 pouces a lignes. Cette espèce se trouve dans l'état parfait et complet à différentes

tailles; ce qui prouve qu'après avoir fait une coquille complète, l'animal grandit encare et en forme d'autres.

#### 16. Porcelaine tigrine. Cypræa tigrina. Lamk. (1)

C. testa oratd. ventricosiuscula, albida, subtus alba; dorso guttis fusconigris parvulis punctiformibus sparsis; lined dorsali undosd, ferrugined: anticè labiis prominulis,

Lister, Conch. t. 681, f. 28.

Gualt, Test. t. 14, fig. H. Knorr, Vergn. 1, t. 26, f. 4.

Martini. Conch. 1. t. 24. f. 235-236.

Encycl. pl. 353. f. 5. Cyprara guttata, Ann, ibid. p. 453, nº 16.

Dillwyn.

[b] Eadem castaneo-rubra. \* Coquille de Vénus, Rond. Hist, des Poiss, p. 66?

\* Id. Aldrov. Test. p. 554. \* Bonanni, Recr. 3, f. 253,

\* Barrelier, Plant, per Gall, pl. 1325, f. 21, 23, \* Dillw. Cat. t. r. p. 449. nº 24.

\* Wood, Ind. Test, pl. 17, f. 24.

\* Grav. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. r. p. 368. \* Desh. Encycl. méth. Vers. t. 3, p. 818. nº 10.

\* Gray, Descr. Cat. Shells, p. 2, nº 4. \* Sow, jun. Conch. Ill, f. 134 et 168, 169.

\* Kiener, Spec. des Coq. pl, 41, f. 1, pl, 42, f. 1, 1 a.

Habite l'Océan Indien, Mon cabinet, Toujours d'une taille inférieure à celle de la précédente, et bien moins bombée, elle n'offre sur sa partie convexe que de petites taches ponctiformes, brunes et éparses, Lougueur : 2 pouces 8 lignes ; de sa var.; 2 pouces 5 lignes et demie. Cette derpière est très rare, Toute sa partie convexe est d'un marron rougeatre et fonce, qui cache, en grande partie, les points dont elle est tigrée. Mon cabinet.

#### Porcelaine taupe. Cypræa talpa. Lin.

C, testá ovato-oblongá, subcylindrica, fulvá; zonis tribus pallide albis: subtius lateribusque fusco-nigricantibus, Cyprata talpa, Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1174. Gmel. p. 3400. nº q.

 Gmelin avait déjà donné ce nom à une autre espèce, avant que Lamarck l'imposât à celle-ci. Il est vrai que l'espèce de Gmelin ne restera pas, puisqu'elle a été établie pour une variété jeune de l'espèce précédente. Néanmoins, pour éviter toute confusion, il conviendrait de substituer au nom de Tigrina celui de Pantherina proposé par Solander et adopté par Lister, Conch. t, 668, f, 14, Rumph, Mus. t, 38, fig. I. Petiv, Amb. t, 16, f. 1. Gualt, Test. t, 16, fig. N. D'Argenv, Conch. pl. 18, fig. H. Favanne, Conch. pl. 29, fig. C 1.

Knorr, Vergn. 1. t. 27. f. 2. 3. Regenf, Conch. 1. t. 10. f. 37.

Martini. Conch. r. t. 27, f. 273, 274. Encycl, pl. 353, f. 4.

\* Sow. jun. Conch. Ill. f. 113.

Mus. Gottw. pl. 5. f. 16. s. b.
 Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 720.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 568.

\* Born. Mus. p. 177. \* Schrot. Einl. t. 1. p. 102. nº 9.

\* Dillw. Cat. t. r. p. 442. nº 10. \* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 10.

\* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. p. 34. pl. 48. f. z.

\* Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. r. p. 142.

Desh, Encycl, meth. Vers. t, 3. p. 820. no 15.
 Gray. Descr. Cat. Shells, p. 4. no 28.

\*Kiener, Spec. des Coq. pl. 12. f. 2. Habite l'Octon Indien, les côtes de Madagusers. Mon cabinet. Coquille oblogoup, peu bombée, à dos d'une couleur fauve, avec trois sones pâles ou d'un blanc jaunâtre, et ayant la face inférieure et les côtés d'un roux très brun, presque noir, Volg. le Café au fair. Longueur : a pouces 9 lignes.

#### 18. Porcelaine carnéole. Cypræa carneola. Lin.

C. testá ovato-oblongá, pallidá, fasciis incarnatis cinctá; lateribus arenoso-cinereis; fauce violaceá.

Cyprica carmeola, Lin, Syst. nat., ed., 12, p. 1174, Gmel. p. 3400, nº 7. Lister, Cooch. t. 664, f. 8. Rumph, Mus. t. 38, fg. K.

Gualt, Test. t. 13. fig. H.
D'Argenv, Conch. pl. 18. fig. O.
Favanne, Conch. pl. 29. fig. C 5.
Knorr, Vergo. 6, t. 17. f. 4.

Born. Mus. t. 8, f. 2. p. 176. Martini, Conch. 1. t. 28, f. 287. 288. Eneyel, pl. 354. f. 3.

Cypraa carneola. Ann. ibid. no 18.

\* Sow, jun. Conch. Ill. f. 165.

\* Kiener, Spec, des Coq. pl. 37. f. 3.

\* Mus. Gottw. pl. 5. f. 20.

\* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 719.

\* Lin, Mus. Ulric. p. 568.

\* Schrot, Einl, t. 1, p. 100, nº 7.

\* Cyprae crassa, Gmel, p. 3421, nº 108.

\* Cyprata crassa, Gmel. p. 342 \* Dillw. Cat. t. t. p. 442. n° 9.

\* Wood, Ind. Test, pl. 16. f. 9.

\* Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. 1. 1. p. 147. \* Desh, Encycl. meth. Vers. 1. 3. p. 121. nº 16.

\* Desh, Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 121.

\* Grav. Descr. Cat. Shells, p. 4, nº 21.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Coquille oblongue, médiocrement hombée, non marginée, ayant trois ou quatre zones rougétires ou couleur de chair, et les côtés comme sabbis par une multitude de très petits points blanchâtres sur un fond condré. Longueur : a) lirnes et demie. Elle devient un peu plas grande.

# 19. Porcelaine souris. Cypræa lurida. Lin.

C. testā orato-oblongā, luridā; zonis binis patlidīs; extremitatībus incarnatīs, nigro-bimaculatīs.

Cypraedurida. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1175. Gmel. p. 3401. nº 11. Lister. Couch. t. 671. f. 17. et t. 673. f. 19.

Bonanni, Recr. 3, f. 251.

Gualt, Test, t. 13, fig. E. I.

D'Argeny, Conch. pl. 18. fig. C.

Adans. Seneg. pl. 5, fig. D. Martini. Conch. 1. t. 30. f. 315.

Encycl. pl. 354. f. 2.

Cyprasa lusida, Ann, du Mus, vol. 16. p. 89. nº 19.

\* Philip, Enum, Moll. Sicil, p. 234. nº 1.

\* Blainv, Faun, franç. pl. 9. f. 2. \* Dillw, Cat. t. 1. p. 443. n. 11.

Wood, Ind. Test. pl. 16, f. 11;

\* Gray, Monog, of Cypr. Zool, Journ. t. z. p. 145. n. 16. \* Mus. Gottw. pl. 5, f. 16 c.

Delle Chiaie. Testac. de Poli. t. 3, 2 part. p. 10. pl. 45. f. 21. 24.

\* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 720.

\* Crouch. Lamk. Conch. pl. 19. f. 18. 19.

\* Sow. jun. Conch. Ill. f. 82.

- \* D'Orb. dans Webb. et Berth. Voy. aux Can. p. 87, 16 120. \* Kiener. Spec. des Coq. pl. 23. f. 1.
- \* Born. Mus. p. 178.
- \* Schrot, Einl, t, 1, p, 103, no 11.
- \* Burrow. Elem. of Conch. pl. 14. f. 3.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 821. nº 17.
- \* Gray, Descr. Cat. Shells, p. 5, nº 31.

Habite l'Océan Atlantique, les mers du Sénézal, etc. Mon cabinet, Espèce fort remarquable par les deux taches noires qui sont à chacune de ses extrémités. Sa couleur est d'un gris de souris, avec deux zones transversales très pâles, blanchâtres ou bleuâtres. Elle n'est pas très commune, Longueur : 20 lignes et demié.

#### 20. Porcelaine neigeuse. Cypræa vitellus. Lin.

- C. testà ovato-ventricosà, subturgidà, fulvà, guttulis punctisque niveis adspersa; lateribus substriatis arenaceis,
- Cyprata vitellus. Lin. Syst. nat. éd. 12, p. 1176. Gmel. p. 3407. nº 42. Lister, Conch. t. 603. f. 40.
- Bonanni, Reer, 3, f. 254.
- Rumph, Mus. t. 38, fig. L.
- Petiv. Gaz. t. 80, f. 2.
- Gualt. Test. t. 13. fig. T.V.
- Knorr, Vergn. 6, t. 20, f. 3.
- Favanne. Conch. pl. 30. fig. I 1, I 2.
- Martini, Conch. r, t. 23, f. 228. Encycl. pl. 354. f. 6.
  - Cyprata vitellus. Ann. ibid. po 20.
  - \* Mus. Gottw. pl. 2, f. 9, \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 721.

  - \* Lin. Mus. Ulric. p. 572.
  - \* Perry, Couch. pl. 23, f. 3. \* Born. Mus. p. 181.
- \* Schrot, Einl, t. 1, p. 109. nº 17.
- \* Dillw. Cat. t. r. p. 448. nº 21.
- \* Wood, Ind, Test, pl. 17. f. 21.
- \* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 3g. pl. 48. f. 8. g.
- \* Gray. Monog, of Cypr. Zool. Journ. t. t. p. 150, nº 26.
- \* Desl. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 822, nº 18. \* Gray. Descr. Cat. Shells, p. 3, no 16.
- \* Sow. jun. Conch. Ill. p. 66.
- \* Kiener. Spec. des Coq. p. 19. f. 1.
- \* Menke, Spec. Moll. Nouv.-Holl, p. 29. po 152.

- Gerg, Add, et Corr. Monog, of Cypr. Zool. Journ. 1, 4, p. y. s. nº 3.5, Habite l'Océan Indien. Mon cabinet. Joile Porcebine, bien caractérisée par ses petites tarhes d'un blaue de lait, éparses sur un fond faves on jaunâtre. La coquille feune, quoique complète, est ovale-objoaque, médiocrament bombée, mais celle (u), par l'ige avancé de l'animal, a sequis son plus grand volume, est alors très bombée, et fort rembrunde sur les cléfés, Long, : a pouces à llegon; 2 pour par de l'animal de l'an
- Porcelaine tête-de-serpent. Cyprœa caput serpentis.
   Lin.
  - C. testá ovatá, scutellatá, subius planulatá; dorso gibbo, maculis punctisque albis reticulato; lateribus depressis fusco-nigricantibus; fauce albidá.
  - Cypraea caput serpentis. Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 1175. Gmel. p. 3406. nº 39.
  - Lister. Conch. t. 702. f. 50. Bonanni, Recr. 3. f. 258.
  - Rumph, Mus. t. 38, fig. F.
  - Petiv. Gaz. t. 96, f. 9. 10, et Amb. t, 16, f. 7.
    - Gualt, Test, t, 15, fig, I. O.
  - Adans. Sénég, pl. 5. fig. G.
  - Knorr, Vergn, 4. t. 9. f. 3.
  - Favanne, Conch. pl. 30, fig. F r.
  - Martini, Conch. r. t. 30. f. 316.
  - Encycl, pl. 354, f. 4.
  - Oppræa caput serpentis. Ann. ibid. p. 90. nº 21.
  - \* Jonst. Hist. nat. de Exaug. pl. 17. f. 13.
  - \* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 720.
  - \* Lin. Mus. Ulric. p. 571.
  - Perry, Conch. pl. 21. f. 4.
  - \* Mus. Gottw. pl. 16. f. 31. et pl. 7. f. 32 a. \* Coquille de Vénus. Rondel, Hist, des Poiss, p. 68.
    - \* Gesper, de Crust, p. 255, f. r.
  - \* Aldrov. de Testac. p. 555. \* Mus. Moscardo, p. 209. f. 2.
  - \* Junior. Cypresa reticulum. Gmel. p. 3407. nº 40.
  - \* Lister. Conch. pl. 701. f. 49.
  - \* Martini. Couch. pl. 26, f. 25g.
  - Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. p. 33. pl. 47. f. 14. 15.
     Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. 1. p. 495. n° 63.
  - \*Brookes. Introd. of Conch. pl. 5. f. 6t.
  - \* Roissy. Buf. Moll. t. 5, f. 417; nº 6.

- orn. Mus. p. 171. Vign. f. O. et p. 179.
- \* Shrot, Einl. t. 1. p. 207, nº 15. \* Burrow. Elem. of Conch. pl. 14. f. 2.
- \* Dillw. Cat. t. 1. p. 446. nº 19.
- Wood, Ind. Test, pl. 17. f. 19.
- \* Desh. Encycl, meth. Vers. t. 3, p. 822, n° 19, \* Grav. Descr. Cat. Shells, p. 8, n° 63,
- \* Sow, jun, Conch. Ill. f. 127 et 131.
- Sow. jun. Conch. Ill. f. 127 et 131.
- \* Menke. Spec, Moll, Nouv.-Holl, p. 29. nº 156.
- Habite l'Océan Indien, les côtes de l'Ile-de-France, du Sénégal, etc. Mon cabinet, Ses deux côtés dilatés, aplatis et presque tranchans, lui donnent la forme d'un écusson. Elle est très commune. Long. : 17 lignes.
- 22. Porcelaine cendrée. Cypræa cinerea. Gmel. (1)
  - C. testá ovato-oblongá; cinered, immaculatá; fasciis duabus pallidis; lateribus submarginatis; fauce dentibus albidis.
  - Lister, Couch. 1, 667, f, 11, Gualt. Test, t, 16, fig. M.
  - Martini, Conch. r. t. 25, f. 254, 255.
  - Martini, Conch. 1. 1. 25, f. 254, 255, Cyprae cinerea, Gmel, p. 3402, nº 16,
  - Cyprata cinerea, Ann, ibid, nº 22,
  - \* Schrot, Einl, L. r. p. 134, nº 6.
  - \* Dillw. Cat. t. r. p. 45r. nº 27.
  - \* Wood, Ind. Test, pl. 17. f. 27.
  - Gray, Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. 1. p. 145.
  - \* Cypraa sordida, Desh, Encycl, meth. Vers. t, 3, p. 823, nº 11
    - Gray. Descr. Cat. Shells, p. 4, nº 20.
    - Sow. jun. Conch. Ill, f, 163.
  - \* Cypraea sordida, Kiener. Spec. des Coq. p. 26, f. 2.
  - Habite... P\(\text{Cocian}\) Asiatique? Mon cabinet, Coquille ovale-oblongue, peu bombée, mince, à c\(\text{cie}\) un peu marginés sans dilatation, d'un cendré légèrement roussitre, avec deux fascies transverses d'un b\(\text{lanc}\) pale on bleuitre, et sans aucune tache. Elle a \(\text{i} \text{pour-près la forme et la taille du \(\text{Coc}\) pour l'après la forme et la taille du \(\text{Coc}\) pour l'après l'après d'emis.

<sup>(1)</sup> Le Cypresa sordida de Lamarck a été établi avec des individus bien frais et maculés du Cypresa cinerea de Gmelin. Ce double emploi une fois reconnu, les deux espèces de Lamarck doivent être réunies sous le nom de Cypresa cinerea.

## 23. Porcelaine fasciée. Cypræa zonata. Chemnitz. (1)

C. testá ovatá, cinerco-carulescente flammis, fulvis undatis fasciatá: lateribus albidis, purpureo-guttatis,

Cypraea zonata. Chemn. Conch. 10. t. 145. f. 1342.

Cyprica zonaria, Gmel. p. 3414, nº 119. Cypraea zonata, Ann, ibid. nº 23.

\* Dillw, Cat, t. r. p. 454, nº 36,

\* Wood, Ind. Test. pl, 17, f, 34. \* Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. r. p. 388, nº 53.

\* Desh, Encycl, meth, Vers, t. 3, p. 323, nº 20.

\* Gray. Descr. Cat. Shells. p. 10. nº 83. \* Sow. jun. Conch. Ill. f. 79?

Habite les côtes de Guinée. Collect. du Mus. La coquille de Chemnitz paraît être imparfaite; mais parmi celles du Muséum se trouve un individu complet, qui offre néanmoins trois bandes transverses, composées chacune d'une série de flammes rousses ondées ou en zigzaes. Les côtés, sans être margines, sont blanchâtres, et parsemés de gros points purpurins. La spire est légèrement enfoncée. Longueur : 35 millim.

#### 24. Porcelaine sale. Cypraa sordida. Lamk.

C. testá ovato-ventricosa, subcinered vel pallide fulvá, ad latera meculis sordidis minimis irregularibus notată ; zonis binis albidis. Cyprasa sordida, Ann. ibid. nº 24.

Habite... Mon cabinet. Sa' confeur est d'un fauve très pâle ou d'en gris un peu couleur de chair. Ses deux zones sont peu apparentes, et elle est comme salie sur les côtés par des points noirâtres et irréguliers, Longueur : 17 lignes et dentie.

### 25. Porcelaine ictérine. Cypræa icterina. Lamk.

C. testá ovato-oblongá, pallide lutescente et viridescente ; lineis duabus transversis fuscatis distantibus; inferna facie albida.

Cyprae icterina, Ann. ibid. p. 91. nº 25. \* Gray, Monog, of Cypr. Zool, Journ. f. r. p. 386, n° 50.

\* Kiener. Spec. des Cog. pl. 34, f. 3.

Habite... Mon cabinet. Cette coquille, que je erois inédite, paraît

<sup>(1)</sup> M. Kiener, sous ce nom, figure une espèce différente du Zonata; elle a des rapports avec quelques variétés du Caurica dont elle se distingue aussi.

complète, et constitue une espèce très distincte. Sa couleur est d'un blanc jaunâtre mêlé d'une nuance de vert. Long. : r pouce, Porcelaine miliaire, Cyprwa miliaris, (1)

C. testá ovatá, ventricosá, luteo-lividá punctis albis ocellisque pallidis adspersă ; lateribus albidis, fulvo-guttatis. Lister. Conch. t. 701. f. 48.

Martini. Conch. r. t. 30, f. 323.

Cypara miliaris, Gmel. p. 3420, nº 106. Cyprara miliaris, Ann. ibid. nº 26,

\* Cypran Lamarchii, Gray. Monog, of Cyp. Zool. Journ. t, z, p, 506. nº 76.

\* Crprica miliaris. Desh. Encycl. meth. Vers. 1. 3. p. 824. nº 22. \* Gray, Deser. Cat. Shells. p. 8. nº 60, Cypr. Lamarckii,

\* Cypraea Lamarckii, Sow. jun. Conch. Ill. f. 12, et 96.

\* Kiener, Spec. des Coq. pl. 8, f. 2, et pl. 30. f. 2.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet, Elle a de grands rapports avec le Cypræa ocellata; mais, outre qu'elle est beaucoup plus grande, son dos n'est jamais orné de points noirs entourés d'un cercle blanc. Son extrémité postérieure est rayée par des lignes longitudinales d'un roux marron. Longueur : 20 lignes et demie.

27. Porcelaine rougeole. Cypraa variolaria. Lamk. (2) C. testá ovatá: dorso flavescente, maculis albidis nebulato lateribus incrassatis, albis, purpureo-guttatis.

<sup>(1)</sup> Le Cypræa miliaris de Lamarck est une espèce bien distincte du Miliaris de Gmelin, avec laquelle elle est ici confondue. Le Miliaris de Gmelin est une variété de l'Erosa, et c'est là qu'elle doit se trouver dans la synonymie. Il était nécessaire pour éviter toute confusion de donner à la coquille de Lamarck un nouveau nom, et c'est ce que M. Gray a fait en lui imposant celui du célèbre auteur de cet ouvrage.

<sup>(2)</sup> On trouve dans Gmelin un Cypræa cruenta établi sur une figure de Gualtieri. Cette figure laisse beaucoup d'incertitude sur l'espèce qu'elle représente, et ce que Gualtieri en dit ne peut suppléer à l'incorrection de cette figure. Dans notre opinion . l'espèce de Gmelin doit être regardée comme non avenue. et rien ne prouve que M. Dillwyn ait eu raison de lui rapporter le Cypræa variolaria de Lamarck. Aussi, malgré l'opinion du

```
Rumph. Mus. t. 38. fig. O.
```

Petiv. Amb, t. 8. f. 8. Martini, Conch. r. t. 29. f. 303.

Encyclop. pl. 353, f. 2.

Cypraa variolaria. Am. ibid. nº 27.

\* Cypraa cruenta. Gmel. p. 3420. nº 103??

\* Id. Dillw. Cat. t. 1. p. 460. n° 49.

\* Id. Wood, Ind. Test. pl. 17. f. 47. \* Sow. jun. Conch. Ill. f. 112.

\* Sow. jun. Conch. Ill. 1, 112. \* Crpraa caurica, Var. Gmel. p. 3415.

Ouov et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 38. pl. 48. f.6. 7.

Orpræa cruenta, Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t, 1. p. 490.
 n° 58.

\* Desh. Encycl, meth. Vers. t. 3. p. 824. nº 23.

\* Gray. Descr. Cat. of Shells. p. 9. nº 74. \* Savigny. Egypte. Moll. pl. 6, f. 29.

Savigny. Egypte. Moll. pr. 6, 1, 29.
 Kiener. Spec. des Coq. pl. 27, f. 2, 3.

Habite l'Océan Indien. Mon cabinet. Espèce bien distinate, la coquille offrant sur ses côtés des taches d'un rouge pourpre, presque vice éparess sur un fond blanc, et qui imitent celles de la rougeole. Le bord droit de son ouverture est grossièrement denté. Longueur: 18 lignes.

28. Porcelaine roussette. Cypræa rufa. Lamk. (1)

C. testá ovatá, emarginatá, fulvo - rufescente; dorso subfasciato et maculis albidis nebulato; lateribus subtiusque fulvo-croceis; fauce dentibus albidis.

Martini. Conch. 1, t. 26, f. 267, 268.

Cypraa ругит. Gmel. p. 3411. nº 59. Encyclop. pl. 353. f.1. Cypraa rufa. Ann. ibid. p. 92. nº 28.

\* Gypreza pyrum. Delle Chiaje daus Poli. Testac. t. 3. 2\* part, p. 12. pl. 45. f. 14 à 17.

savant anglais, nous pensons que l'espèce doit conserver le nom que Lamarck lui a imposé.

(1) Cette espèce, à notre connaissance, a rețu déjà cinq à aix nomes parmi eux, un seul, le plus ancien doit être préféré, ce ce devrait être celui de Borts; mais Born a appliqué à cette espèce un nom limeén qui ne suarsi lui convenir. C'est donc le nom spécifique de Gmelin qui doit être adopté à l'exclusion de tous les autres, puique aprèse celui de Borni il est le plus ancien.

- \* Cypraa flaveola, Born, Mus. p. 190. Non Linnei. \* Cypraa cinnamomea. Olivi. Zool, Adriat. p. 134.
- \* Crpress pyrum, Phil. Enum. Moll. Sicil. p. 235. nº 2.
- \* Cypræs pyrum. Phil. Enum. Moll. Sicil. p. 235. h.

  \* Rlainy. Faune franc. pl. q. f. 1.
- \* Ronan, Rocr. n. 146, f. 250.
- \* Crores maculosa, Gmel. p. 3412. nº 60.
- \* Gualt, Index, Test, pl. 14, f. E. \* Sehrot, Einl, t. 1, p. 138, p° 16,
- \* Crarga pyrum, Dillw. Cat. t. r. p. 457, nº 42.
- \* Id. Wood, Ind. Test, pl. 17. f. 40.
- \* Id. Grav. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. 1. p. 371, nº 32.
- \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 824, nº 24.
- \* Cypraea pyrum, Gray. Descr. Cat, Shells, p. 10, nº 81.
- \* Id. Sow. jun. Conch. Ill. f. 72.
- \* D'Orb. dans Web et Berth. Voy. aux Canar. p. 87. nº 121.
- \* Kiener, Spec. des Coq. pl. 28. f. 2.

Hables (Voien africaio, Înc. côtes du Sérigal, la Méditerracie. Mos cabinet. Elle est ovale, un peu allongée, à borda son dissies, d'un pous ferrajeuest ou rougelire. Ses côtés, ses extrémisie et a face inférieure officent une couleur de safran ou un aurore roussière. Dans la coquille très jeune et complète, les côtés sons glauges, et le desnos couleur de chair, Jen ai reçu de très beaux individes du golle de Truente. Longouer: 1 pilogue et démis.

#### 20. Porcelaine lynx. Cypræa lynx. Lin. (1)

C, testd ovatd, ventricosd, albd; dorso nebulato, subpunctato fulvo vel carulescente; guttis fuscis raris sparsis; lined dorsali flavescente; rimd croced.

Oprata Inn. Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1177. Gmel. p. 3409. nº 48. Lister. Conch. t. 683. f. 30.

Rumph, Mus. t, 38. fig. N. Petiv, Gaz. t, 97. f, 17.

Petry, Gaz, t. 97. 1. 17.

(1) La description que donne Linné du Cyprea Franclit, dans le Marceun Ulrice, ne permet pas de douter que cette espèce a été faite sur de jeunes individus du Cyprea Iyra. Ceux des auters qui ont étudie les ouvrages de Linné, avec le plus de soin, rapportent au Franclit toute la synonymie dans laquelle le jeune Dyna ext représenté. A litre de variété de Franclit, Dilleyn confiond d'autres jeunes Porcelsines appartenant certainement à luisieurs autres espèces.

TOME X.

Gualt, Test. t. 13, fig. Z. et t. 14, fig. B. C. D. Seba. Mus. 3, t. 55. Knorr, Verga, 6, t, 23, f, 6, Born. Mus. p. 183. t. 8. f. 8. g.

Martini, Conch. 1. t. 25, f. 230, 231, Encyclop, pl. 355, f. 8, a, b.

Crpraa lynz, Ann, ibid, nº 29,

Testa incompleta. Lister. Conch. t, 684, f. 31. Gualt, Test. t, 16. fig. R.

Martini, Conch. 1. 1. 25, f. 250. 251.

Cypraa squalina. Gmel. p. 3410, nº 101. \* Mus, Goltw. pl. 1. f. 5, et f. e. Junior. pl. 5. f. 18. d. e. f.

\* Lin. Syst. nat. édit. 10. p. 721.

" Murray. Fundam, testac. Amon, Acad, t, S. p. 141. pl, 2.f. to.

\* Lin, Mus. Ulric. p. 573. \* Perry. Conch. pl. ss. f. 3.

\* Schrott. Einl. t, 1. p, 112, nº 20. \* Dillw. Get. t. t. p. 450, h° 25,

\* Wood, Ind. Test. pl. 17. f. 25. \* Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. 11. p. 151. nº 17.

\* Desh. Encycl, meth. Vers, t. 3. p. 825. nº 25.

\* Grav. Descr. Cat. Shells, p. 2, nº 5, \* Sow. jun. Couch. Ill. f. 107, et 118.

\* Kiener, Spec, des Coq. pl. 25. f. 2. Junior, pl. 38. f. 2. \* Besch, Voy. Zool, p. 132. p. 183.

\* Menke, Spec. Moll. Nouv. Holl. p. 28. no 148.

\* Cypraea Vanelli. Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 720. \* Id. Lin. Mus. Ulric. p. 569, no 186.

\* Id. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1175, nº 336. \* Crorga Vanelli, Schrot, Einl, t. 1, p. 105, no 12,

\* Knorr, Vergn. t. 4. pl. 9. f. 6. \* Cypraa Vanelli, Dillw. Cat, t. 1. p. 443. nº 12.

\* Id. Wood, Ind. Test. pl. 616. f. 12.

Habite l'Ocean indien, les côtes de Madagascar, de l'Ile-de-France, etc. Mon cabinet. Coguille commune dans les collections, et d'un assect asset agréable, surtout lorsqu'elle a acquis son plus grand volume. Alors elle est très bombée. Longueur: 21 lignes et demie.

30. Porcelaine rôtie. Cypræa adusta. Chemn. (1)

<sup>(1)</sup> Il est bien certain pour nous que cette espèce de La-

C. testà ovato-ventricosà, anticè subumbilicatà; dorso fusco-rufescente; zonis binis obscuris; lateribus subtiusque nigris.

Lister. Coneh. t, 657. f. 2.

Cypraea adusta. Chemn. Conch. 10. t. 145, f. 1341.

Cypraea adusta. Ann. ibid. nº 30.

- \* Linn, Syst, nat. éd. 12, p. 1177, nº 346. \* Martini. Conch. t. 1. pl. 26, f. 269, 270.
  - \* Cypræa pulla. Gmel. p. 3412, nº 61.
- \* Dillw. Cat. t. s. p. 452. nº 31.
- \* Wood, Ind. Test. pl. 17, f. 31,
- \* Cypraea onyx. Linn. Syst. nat. ed. 10. p. 732. 14, Mas. Ulric. p. 574.
  - \* Gualt, Test. pl. 15, f, N.
  - Cypras onyz. Schrot. Einl. 1. 1. p. 114, nº 22. Syn. plur, exclus.
     Cypras onyz. Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ, t. 1, p. 370.
     nº 31.
- \* Desh. Encyclop, meth. Vers. t. 3. p. 825, p° 26.
- \* Grav. Descr. Cat. Shells, p. 10, nº 80.
- \* Var. Sow. jun. Conch. Ill. f. 17. et 133.
  - \* Kiener, Spec. des Cog. pl. 44.

Habite l'Océan asiatique. Mou cabinel. Coquille assez rare, ovaleventrue, bonabée, anfoncée et comme ombiliquée à la spira, et qui, dans un âge avancé, devient toute brune. Ses côtés et sa face inférieure très noirs la font paraître comme rôtie. Vulg. l'Agathe braike. Lougueur: 18 lignes.

#### 31. Porcelaine rongée. Cypræa erosa. Lin. (1)

C. testá ovato-oblongá; dorso luteo virescente, punctis albidis ocellisque raris ornato; marginibus incrassatis rugosis maculá-subfuseá notatis.

Cyprata erosa. Linn. Syst. nat. éd. 12. p. 1179. Gmel. p. 3415. nº 84.

march a été coinnue de Linné qui l'a désignée, dès la 10° édition du System neuture, sous le nont de Gyprame orget. La description qu'il donne dans le Museum Ulricæ, ne laisse aucun doute à ce sujet. An nom de Lamarck il faudra donc substituer celui de Linné

 Le Cypræa miliaris de Gmelin est en réalité une variété de celle-ci, tandis que l'espèce inscrite par Lamarck sous ce nom est bien distincte de l'Erosa,

33,

Lister, Conch. t. 692. f. 39. Rumph, Mus. t. 39. fig. A. Petiv. Gaz. t. 97. f. 19. Guilt. Test. t. 15. fig. H. Knorr. Vergn. 6. t. 20. f. 4. Born. Mus. p. 189. t. 8. f. 13. Favanne. Conch. pl. 30. fig. E. 27 Martini. Conch. r. t. 30. f. 320. 321.

Encyclop. pl. 855. f. 4. a. b.

Cypraca cross. Ann. ibid. p. 93. n° 31.

\* Cypraca miliaris. Gmel. p. 3320. n° 106.

\* Gray. Descr. Cat. Shells. p. 8. nº 59.
\* Sow. jun. Conch. Ill. f. 119 et 171. 172.

\* Kiener, Spec. des Coq. pl. g. f. 2, 3, pl. 10. f. 2, 3,

\* Mus. Gottw. pl. 7. f. 37. \* Lin. Syst, nat. éd. 10, p. 723.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 579. \* Perry. Conch. pl. 22. f. 2.

\* Born. Mus. p. 171. Vig. f. f. \* Schrot, Einl. t. r. p. 122, nº 33.

\* Philip. Enum. Moll, Sicil. p. 235. nº 6.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 31. pl. 47. f. 12. 13.
 Dillw. Cet. t. 1. p. 61. n° 50.

Wood, Ind. Test. pl. 17. f. 48.

18 lignes.

Gray, Monog. of. Cypr. Zool. Journ. t. 1. p. 504. nº 74.
 Desh. Encylon. méth. Vers. t. 3. p. 826. nº 27.

Habite l'Océan indien, les côtes de l'Ile-de-France, etc. Mon cabinet. Coquille très commune, mais bien distincte par sa forme, ses couleurs et la large tache de chacun de ses côtés. Cette tache, ordinairement très brune, est quelquefois rousedtre ou violâtre. Longueur:

Porcelaine caurique. Cypræa caurica. Lin. (1)
 testá ovato-oblongá; dorso livido-latescente, punctis fulvis nebulato; lateribus incrausatis albidis fusco-gautatis.

(1) Cette espèce est très variable, comme le savent tous les collectionneurs de coquilles; elle est souvent élargie sur les côtés par des bourrelets, et ce sont ces individus que Lamarck a pris pour type de l'espèce; mais il est d'autres individus chez lessuels ces bourrelets n'existent pas, soit à cause de l'âge, soit

Cypr.ca caurica, Liu, Syst, nat. éd. 12. p. 1179, Gmel, p. 3415, nº 83,

Lister, Conch. t. 617. f. 24. ct t. 618. f. 25.

Rumph, Mus. t. 38. fig. P.

Gualt, Test, t. 15. fig. AA.

Favanne, Conch. pl. 30, fig. E 1?

Martini. Conch. 1. 1, 29. f. 301. 302.

Encyclop. pl. 356. f. ro. Cyprica caurica, Ann. ibid. nº 32.

\* Schrot, Einl. t. 1. p. 122. nº 32.

\* Dillw. Cat. t. r. p. 460. nº 47. . \* Wood, Ind. Test. pl. 17. f. 45.

\* Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. 1. p. 491. nº 59.

\* Desh. Encyclop. meth. Vers. t. 3. p. 827. nº 28.

\* Gray. Descr. Cat. Shells. p. 9. nº 73.

Mus. Gottw. pl. 7. f. 40. 41.

\* Murray, Fundam, Testac, Amon, Acad, t. 8. p. 142, pl. 2, f. 13, \* Schum. Nouv, Syst. p. 246.

\* Born, Mus. p. 188.

\* Cyprae corrosa, Gronov. Zooph. p. 291. no 1281. pl. 18, f. 10.

\* Var. Oppræs dracæna. Born. Mus. p. 189. pl. 8. f. 12. \* Martini. Conch. t. 1. p. 372. pl. 28. f. 292. 293.

\* Schrot, Einl, t. 1, p. 125.

\* Gmel. n. 34:6. nº 85. Crones derosa.

\* Cyprae dracana, Dillw, Cat. t. 1. p. 460. nº 48.

\* Id. Wood. Ind. Test. pl. 17. f. 46. Cypraa stolida.

\* Cypraa stolida. Gmel. p. 3416. nº 80. (Non Linnei).

\* Schrot, Einl, t. 1, p. 125.
\* Sow, jun. Conch, Ill, f, 158, 159, 160.

\* Menke, Spec, Moll. Nouv,-Holl, P. 3o. nº 15g.

Habite l'Ocean des Grandes-Indes, les côtes de Madagascar, etc. Mon

parce qu'ils constituent une variété constante: cette variété a cété considérée par Born comme une espèce à par, se il l'a désignée sous le nom de Gyprae dracena. Dillwyn a adopté cette espèce, et nos proposons de la joindre au Cauriea, à titre de variété. C'est encore ici que doit se placer le Cypreus stolla de Gmelin, qui rest pa la même espèce que celle de Linnie, misqui représente sous un autre nom le Dracena de Born, et par conséquent la variété du Caurica. cabinet. Coquille encore très commune. Ses côtés sont ornés chacun de plusieurs taches d'un roux brun ou noirâtre. Sa spire est un peu enfoncée. Vulg. la Peau-d'âne. Longueur: 19 ligues.

### 33. Porcelaine isabelle. Cypræa isabella. Lin.

C. testd ovato-oblongd, subcylindried, einereo-fulrd aut incarnota; extremitatibus aurantio-maculalis; infind facie allai. Cruppa isobella, Lin, Syst, nst, ed. 12. p. 1175. Gmel. p. 3409. 10 49.

Lister, Conch. t. 660, f. 4. Rumph, Mus. t. 30, fig. G.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 16. et Amb, t. 16. f. 16.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. P.

Favanne. Conch. pl, 29. fig. C. 6.

Knorr. Verge, 4. t, 9. f. 5. Martini. Conch. t. 27. f. 275.

Encyclop. pl. 355, f. 6. Cypraa isabella, Ann. ibid. n° 33.

\* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 722.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 574. \* Perry. Conch. pl. 19, f. 7.

Born, Mus. p. 183.

\* Schrot, Einl, t. 1, p, 113, nº 21.
\* Quoy et Gaim, Voy, de l'Astr. t. 3, p, 47, pl. 48, f. 18.

\* Dillw. Cat. t. 1. p. 451. nº 28.

\* Wood, Ind. Test, pl. 17. f. 28.

\* Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. 1. p. 143. \* Desh. Energlop, meth. Vers. t. 3. p. 827. nº 29.

\* Gray, Descr. Cat. Shells, p. 5, nº 34.

\* Sow. jun. Conch. Ill. f. 98.

\* Menke. Spec. Moli. Nouv.-Hell. p. 29. nº 154.

Habite l'Oréan ashiqué, les côtes de Malagarcar et de l'He-de-France. Mon exhinet. Coquille oblongue, cylindrache, d'un fauve cendré ou couleur de chair, et remarqualle par les deux taches orangées qui oranent ses extrémités. On aperçoit sur son don de très petities linéoles brance, disposées par rangées longitudinales et interromposs. Elle n'est par arez, Longueur; i à lignes.

## 34. Porcelaine ocellée. Cypræa ocellata. Lin.

C. testà ovatà, turgidà, submarginatà, luteà; dorso albo-punctato occllisque nigris cerculo albo circumdatis confertim instructo; lateribus rufo-punctatis.

rujo-pueciais. Cypræa occillata. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1180. plur. syn. exclus. Gmel. p. 3417. nº 91. Lister, Conch. t. 696. f. 43.

. Bonnani, Recr. 3, f. 359. Petiv. Gez. t. q. f. 7.

Martini, Conch. r. t. 3r. f. 333. 334.

Encyclop. pl. 355. f. 7.
Crorac ocellata, Ann. ibid. p. 94. n. 34.

\* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 724.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 580. p. 192.

Perry. Conch. pl. Born. Mus. p. 192.

\* Schrot. Einl. t. t. p. 127. nº 38.

\* Far. Conch. pl. 29. f. B. 5.
\* Dillw. Cat. t. 1. p. 464. nº 57.

\* Wood. Ind. Test. pl. 17. f. 54.

Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. 1. p. 505. no 75.

\* Desh, Ency. méth. Vers. 1, 3. p. 828, nº 30.

\* Gray. Desc. Cat. Shells. p. 8. nº 61.

\* Sow. jun. Conch. Ill. f. 67.

Sow. jud. Soudan. 1. 07;

Albite... Mon cabinet. Jolie coquille, orale, à dos renfié, d'un jume fauve ou canselle, parsenée de points Plants, et ornée de petits yeux noirs entourés cheune d'un excele blanc. Ses cides, un peu dilaite, offerent des points reunsaires ou purpurins. Elle est blanche en dessous, et a une ligne dorașie cirvile et livide. Longueur; 13 lignes et denie.

#### 35. Porcelaine crible. Crprata cribraria, Lin,

C, testá ovato-oblongá, subumbilicatá, luted vel gignamomed; maculis rotundis albis subaqualibus conferis; ventre lateribusque albídis. Cyprac aribraria. Lin. Syst. nat. éd. 12, p. 1178. Gmel. p. 3414. nº 80.

Lister. Conch. t. 695. f. 42. Petiv. Gaz. t. 8. f. 3.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. X. Favanne. Conch. pl. 29. fig. B. 4. B. 6.

Regenf, Conch. 1, t. to. f. 14. Martini, Gonch. 1, 1, 31, f. 336,

Encyclop, pl, 355, f. 5.

Cyprata cribraria. Ann. ibid. no 35.

\* Mus. Gottw. pl. 2 L 9. \* Lin, Syst, nat. ed. 10. p. 723.

\* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 72 \* Lin. Mus. Ulric. p. 577.

\* An varietas? Perry. Conch. pl. 21. f, 5.

- \* Born. Mus. p. 186.
  - \* Schrot, Finl. I. 1. p. 110, 10 20-
- \* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 41. pl. 48. f. 12.
- \* Dillw. Cat. t. 1, p. 458, nº 44.
- \* Wood, Ind. Test, pl. 17. f. 42.
- \* Gray, Monog, of Cypr. Zool, Jour, t. 1. p. 382. Desh. Encyclop, meth. Vers, t. 3, p. 828, nº 31.
- \* Grav. Descr. Cat. Shells, p. 10. nº 78.
- \* Sow, jun. Conch. Ill. f. 63. \* Kiener, Spec, des Coq, pl. 29, f. 1.

Habite... Mon cabinet, Coquille oblongue, peu renfiée, d'un jaune fauve un peu cannelle, et ornée d'une multitude de taches rondes, d'un blanc de lait, qui lui donnent l'aspect d'un crible. Elle n'est pas moins jolie que la precédente. Vulg. le Petit-Argus. Longueurs 13 lignes.

## 36. Porcelaine grive. Cypræa turdus. Lamk.

C. testá ovato-ventricosá, turgidá, albidá; punctis fulvis inexqualibus energia: anertura basi dilatata.

- Encyclop, pl. 355, f. 9. Cyprae turdus, Ann. ibid. nº 36.
- \* Perry. Conch. pl. 21. f. 3.
- \* Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. t. p. 501. nº 70.
- \* Wood, Ind. Test, Suppl. pl. 3, f. 6,
- \* Desh. Eucy. Meth. Vers. t. 3. p. 828. nº 32.
- \* Gray. Descr. Cat, Shells. p. 8. nº 62. \* Savigny, Egypt, Coq. pl. 6. f. 31.
- \* Mus. Gottw. pl. 7, f. 33 l.
- \* Var. alba. Sow. jun. Conch. Ill. f. 54. \* Sow. jun. Conch. Ill. f. 173.
- \* Kiener, Spec, des Coq, pl. 4, f. 2.

Habite... Mon cabinet. Coquille ovale, hombée, oviforme . à dos d'un blanc légèrement bleuâtre, parsemé de points roux, inégaux et épars. Elle est blanche en dessous, et son ouverture est dilatée inférieurement. Longueur: 12 lignes et demie.

# 37. Porcelaine olivacée. Cypræa olivacea. Lamk. (1).

C. testà ovato-oblongà, flavo-viridescente, punctis fulvis confertis

<sup>(1)</sup> La description de cette espèce, dans le Museum Ulricæ (Cypræa errones), ne laisse aucun doute sur son identité avec le Cypræn olivacea, var. b, de Lamarck. De ce fait il doit résul-

nubeculată, lateribus ventreque albidis, immaculatis; rimă flavescente, intus violaceă.

Martini, Conch. 1. t. 27. f. 278. 279.

Cyprica orum, Gmel. p. 3412. nº 65.

Cyprara olivacea, Ann. ibid. p. 95. nº 37. [b] Var. maculá dorsali rufo-fusca.

[b] Far. maculá dorsali rufo-fuscá.
Cypræa errones, Lin, Syst. nat. éd. 10. p. 723, nº 311.

- \* Id, Lin. Mus. Ulric. p. 577. n° 202.
- \* Id. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1178. nº 352. \* Cypraa erronea, Born. Mus. p. 185,
- \* Cypraea erronea, Gmel, p. 3412.
- \* Id, Dillw. Cat. t. z. p. 456. nº 4z. \* Mus. Gottw. pl. 6, f. 28,
- Mus. Gottw. pl. 6, f. 28.
   Cyprae erronea. Schrott. Einl. t. r. p. 118, no 28.
- \* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 42. pl. 48. f. 13.
- Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 42. pl. 48. f.
   Oypræa subflava. Gmel. p. 3413. nº 71.
- \* Schrot, Einl. t. 1. p. 148, nº 54.
- \* Id. Dillw. Cat. t. r. p. 453. n° 32.
- \* Id. Wood, Ind. Test. pl. 17, f. 32.
- \* Cypras errones. Gray. Monog. of, Cypr. Zool, Journ. t. 1. p. 385.
- \* Id. Gray. Descrip. Cat. Shells. p. 11. nº 94.
- \* Id. Sow. jun. Conch. Ill. f. 124, 128, 129, 132.
- \* Kiener, Spec, des Coq. pl. 29, f. 4.
  \* Menke, Spec, Moll, Nouv, Holl, p. 30, nº 160.

Habite... Mon cabinet. Espèce bien distincte, ayant un peu l'aspect d'une olive par sa forme ovale-oblongue, cylindracée, et par sa couleur d'un jame verdâtre, nuée de très petites taches fauves et serrées. Le dessous et les côtes sont immaculés et d'un blanc pâle. Longueur: 31 lignes trois quarts.

 Porcelaine tête-de-dragon. Cypræa stolida. Linné.
 testé oblongé, albidé; maculis dorsalibus fulvis, albo-punctatis, quadratis, angulis decurrentibus; anticé extremitate sursium prominulé, rimé rufescente.

ter deux choses: 1º la variété de Lamarck redevient le type de l'espèce; 2º l'espèce reprend son nom linnéen. Le Cypræz sebfawa de Gmelin, adopté par Dillwyn, nous paraît un double emploi de l'espèce de Linué, et nous l'ajoutons à notre synonymie. Cypraes stolida, Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1180. uº 860.

Petiv, Gaz. t. 97. f. 18.

D'Argeny, Conch. pl. 18, fig. Y.

Favanne, Conch. pl. 29, fig. 8. Born, Mus. p. 191. t, 8, f, 15,

Martini, Conch. 1, t. 29, f. 305.

Cypræa rubiginosa, Gmel. p. 3420, nº 105, Chemn, Conch. 11, t. 180, f. 1743, 1744,

Cyprae stolida, Ann. ibid. nº 38.

Gray. Monog. of. Cypr. Zool. Journ. t. 1. p. 378. nº 41.
 Desh. Ency. meth. Vers. t. 3. p. 820. nº 33.

\* Gray. Desc. Cat. Shells, p. 9. no 69.

\* Sow. jun. Conch. Ill. p. 12 et 91. 92.

\* Lin. Syst. Nat. éd. 10, p. 724. \* Lin. Mus. Ulric. p. 580.

\* Perry. Concb. pl. 23, f. 4.

Schrot, Einl. t. r. p. 125. no. 86. synon, plur. exclus.
 Dellw. Cat. t. r. p. 462, po. 53.

\* Cypraa rubiginosa. Wood. Ind. Test. pl. 17. f. 50.

Habits... Men eshiest, On a confinula citte capies were das individual de la Yar. [6] du c. Airanda, qui vier approchest par leur forme, mais qui ont aux extrémités deux teches leuras ou nàires, qu'on ne trouve point dans collect. Elle est cholapse, qu'infancée, per ventrue, d'un blanc livide ou cenhé, et narquée sur le dos d'une ou deux taches carriès, d'un faure vous, pontriése de blanc, et dont les augles se prolongent en formant d'unitres taches placées se damier. Loncource : un nouse.

## 3g. Porcelaine hirondelle. Cypraea hirundo. Lin. (1)

C. testá ovatá, albido-carulescente, obsoleté bifasciatá, interdum ma-

(1) Lamarck a donné beaucoup trop d'extension à cette espèce de Linné. Le Oyprae hirande est très bien caractèrisis par Linné dann le Mucome Uticon, et la scule figure de Petiver qu'il y rapporte, offre bien tous les caractères de l'espèce. La synonymie qui , depuis Linné, a été ajouté par Schrötter et aymonymie qui , depuis Linné, a été ajouté par Schrötter et plus correcte et pourrait étre admise sans changemess, mais Lamarch a rassemblé sous le non de Oyprae hirande toutes les espèces qui, d'un médiorre volume, out deux taches brunes à change extrémité de la capuille. Lamarch considerat ce earné-change extrémité de la capuille. Lamarch considerat ce earné-

culd dorsali rufo-fuscescente signotá; extremitatibus maculis duabus fusco-nigris; leteribus subpunctatis. Cyprua hirundo. Liu, Syst. nat. ed. 12. p. 1178. Gwel. p. 3411.

п° 55.

Lister. Conch. t. 674, f. 20. Petiv. Gaz. t. 30. f. 3.

Knorr. Vergn. 4. t. 25. f. 4.

Born, Mus p. 184, t, 8, f, 11. Martini, Conch. 1, t, 28, f, 282.

Martini. Conch. 1, t. 28.1, 1 Energel, pl. 356, f. 6 et 15.

Cyprata hirundo. Ann. ibid. nº 39.

[b] Var. testa ovato-oblonga, Martini. Conch. 1. t. 28, f. 283. 284.

Martini. Conch. 1. t. 28, f. 283, 284. Cyprata felina, Gmel. p. 3412, nº 66.

 [c] Var. testá elongatá, fulvo-subpunctatá, maculá dorsali rufescente latá signatá.

Martini. Couch. 1. t. 28. f. 294, 295.

\* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 722.

\* Lin, Mus. Ulric, p. 576. \* Schrot, Einl, t, r, p. 119, nº 26.

\* Dillw. Cat. t. r. p. 119. n° 37.

\* Wood. Ind, Test. pl. 17. f. 35, \* Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. s. p. 3772 nº 40.

\* Gray, Deser, Cat. Shells, p. q. nº 68.

\* Gray. Ad. et Corr. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. 4. p. 78. nº 493 \* Var. Sow. jun. Conch. ill. f. 12\*\*.

\* Sow. jun. Couch. ill, f. 174.

\* Kiener, Spec. des Coq. pl. 32, f. 1, 1 a, 1 b.

Habite l'Ocian Indies, ies ôtes des Mallives. Mon chinel, L'espèce principale est une des plus petites de son genre. Elle est d'un cendré bleudire, avec deux zones blanches un peu obscures. Ses deux variétés sont plus allongées et plus grandes, ut elles offerat à chacune de leurs extrémités deux points noirdires qui caractérisent l'espèce. Lenneuxe de celleris ; à peine de Birnes; de la Var, [e]: 13 lignes.

tère comme le plus essentiel : aussi il rapporte à titre de variète le Cyprea felina de Gmelin, qui est une espèce très distincte et une autre qui a les plus grands rapports avec le Cyprea cylindrica de Born. Les deux espèces en question doivent être séparées de l'Hirando et prendre place dans le cataloque.

#### 40. Porcelaine ondée. Cypræa undata. Lamk. (1)

C. testá ovato-ventricosá, umbilicatá, castanea-violaceá; zonis binis albis; lineis fulvis flexuosis undatim pictis; ventre albido, punetis fuscis notato.

D'Argeny, Conch. pl. 18, fig. N.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. I. Martini, Conch. 1, t. 23. f. 226, 227.

Encycl. pl. 356, f. 11.

Cyprae zigzeg, Ann. ibid. p. 96. nº 40.

[b] Eadem strigis albis longitudinalibus angustis undatis, lineata.

Seba, Mus. t. 3, pl. 55, nº 19. Figura quatuor. \* Gray, Monog. of Cypr, Zool. Journ, t, 1. p. 372.

\* Desh. Encycl, meth. Vers, t. 3. p. 829, nº 34.

" Gray, Descr. Cat. Shells, p. 12, nº 97.

\* Mus. Gottw. pl, 5. f. 18. h. r, k. \* Perry. Conch. pl. 23. f. 6.

\* Cyprae zigzag pars. Schrot. Einl, t. 1. p. 116. nº 25.

\* Wood, Ind, Test. pl. 17. f. 18.

\* Sow. jun. Conch. ill. f. 109. \* Kiener, Spec. des Cog. pl, 3o, f, 3.

Habite . . . l'Océan Atlantique? Mon cabinet. Coquille fort jolie, commune dans les collections, et très distincte de la suivante avec laquelle on l'a confondue, Elle est ovale, bombée, de couleur marron, un peu violâtre, et offre deux zones blanches rayées de lignes fauves brisées et en zigzags, Longueur: 12 lignes et demie; de la Var, [b]: 13 lignes, Cette dernière vient de Lisbonne, Mon cabinet,

# Porcelaine zigzag. Cypræa zigzag. Lin.

C. testá ovatá, cinereo-albidá; lineis flavescentibus unclatis flexuosis pallidis; ventre luteo, punctis rubro-fuscis picto,

(1) Comme on peut s'en assurer, en lisant la description du Cypræa zigzag, dans le Museum Ulricæ, Linné confondait cette espèce avec la suivante, ce qui est arrivé aussi à la plupart des auteurs qui ont suivi. Déjà Chemnitz avait inscrit un Cypræa undata dans son grand ouvrage pour un jeune individu du Cypræa mauritiana, Ce nom, changé en Undulata par Gmelin, ne peut cependant pas être employé de nouveau sans entraîner avec lui de la confusion. Dillwyn a adopté l'espèce de Chemnitz, tandis que Wood a donné, sous le nom d'Undata, la même espèce que Lamarck.

Cypraz zigzag. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1177. Gmel. p. 3410. nº 54. Lister. Conch. 1, 661, f. 5.

Petiv. Gaz, t, 12. f. 7.

D'Argenv. Conch. pl. 18, fig. R. Martini, Conch. 1, t. 23, f. 224, 225.

Eneyel, pl. 356, f. 8, a. b.

Cypresa undata, Ann. ibid, nº 41.

\* Lin. Syst. nat. éd. 10, p. 722.

\* Lin, Mus, Ulric, p. 575.

\* Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 417. nº 5.

\* Cyprata zigzag pars, Schrot. Einl. t. 1, p. 116, n. 25, \* Id. Dillw. Cat. t. 1, p. 454, n° 35.

\* Gray, Monog, of Cypr, Zool Journ, t, r, p. 373, nº 35, \* Desh, Encycl, meth, Vers, t, 3, p, 829, n° 35,

\* Gray. Descr. Cat. Shells. p. 11, nº 96,

\* Sow. jun. Conch. ill. f, 143. \* Kiener, Spec, des Coq. pl. 31. f, 2. 2 a.

Action: Opec. uso conce, pi. 31.

Abbite. . . . Mon cabinet. Elle est peu bombée, n'acquiert Jamais la moitié du volume de la précédente, et est différemment colorde. Sur un fond blanchêtre ou cendré, elle olfre des lignes étroites, très pâtes, élégamment fléchies en zigzaps, tantôt longitudiuales, et tantôt interrompues par trois bandes jauntérs. Long. 8 lignes un quantterrompues par trois bandes jauntérs. Long. 8 lignes un quant-

# 42. Porcelaine flavéole. Cypræa flaveola. Lamk. (1)

C. testd ovatd, marginatd, luteo-nebulatd, subtùs alba; lateribus albidis, susco-punctatis.

(1) Sous le nom de Cyprena faucola, Linné, aussi bien dans le Mascaut Wiche que dans la 18-4 édition du Systema natorae, a établi une espèce à laquelle il n'ajoute aucone synonymie; mais dans le premier de ces ouvrages il donne une description qui provue que la coquille voisine de celle de Lamarch, endifiere cependant par plusieurs caractéres. Lamarch semble le reconstitre, et cependant il aletori d'appliquer le nom de Linné à une autre espèce que celle de ce grand naturaliste. Il faut laisser à l'espèce de Lamarch, sai Linné lui-même ne nous évitait ce soin. En effet, comme Dillwyn l'a reconnu le premier, et M. Gray ensuite, le Cyprona spurca de Linne est la même cepte que le l'ancel de Lamarch, al. Dans la synonymie de Cyberque que le l'ancel de Lamarch, al. Dans la synonymie de Cyberque que le l'ancel de Lamarch, al. Dans la synonymie de Cyberque que le l'ancel de Lamarch, al.

- Martini, Conch. r. t. 3r. f. 335. Conres ecicularis, Gmel. p. 3421, nº 107.
- Enevel, pl. 356, f. 14.
- Crorga flavcola, Ann. ibid. p. 97. Bo 62.
- \* Crorge spurca, Phil, Enum. Moll, Sicil, p. 235, nº 5. · Caprara flaveola, Blainy, Faun. franc. p. 240. pl. 8 B. f. 7. 8.
  - \* Crprora spurca, Lin. Syst. nat, ed. 12, p. 1179.
  - \* Id. Gmel, p. 34:6, nº 87.
  - \* Mus. Gottw. pl. 5, f. 18 a. b. c.? \* Cypraea spurca. Schrot. Einl. t. 1. p. 194. nº 35.
  - \* Cyprata flaveola, Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 170, nº 343.
- \* Dillw. Cat. t. r. p. 462, po 52.
- \* Wood, Ind. Test. pl, 17. f. 49. \* Cyprata spurca, Gray, Monog, of Cypr. Zool. Journ. t. 1. p. 501.
  - \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3, p. 830, nº 36, \* Gray, Descrip, Cat. Shells, p. 7, nº 57.
  - \* Far. alba. Sow. jup. Couch. ill. f. 53.
  - \* Sow. Conch. Ill. f. 81, et 104.

  - \* D'Orb. dans Web, et Bert. Voy. aux Can. p. 87. nº 122. \* Crpraa spurca, Kiener, Spec. des Coq. p. 30. f. 1.
  - Habite. . . Mon cabinet. Sous le même nom, Linné mentionne une Porcelaine qui ne m'est pas connue, et dont il n'indique aucun syno-
  - nyme. Celle dont il s'agit ici est peu bombée, à dos jaunâtre, obscurément mouchetée de fauve, à côtés dilatés, blancs ainsi que le ventre, et ornés de points rouge-brun, parmi lesquels ceux qui sont près du bord sont excavés. Longueur : 10 lignes et demie,
- 43. Porcelaine sanguinolente. Cypræa sanguinolenta. Gmel.
  - C. testá ovato-oblongá, cinereo-carulescente, fulso vel fusco fasciatá; lateribus incarnato-violaceis, sanguineo-punctatis,
  - Martini. Conch. 1. 1. 26. f. 265. 266. Cypran sanguinolenta, Gmel, p. 3406, nº 38. Encycl. pl. 356, f. 12.

præa spurca, nous n'admettons pas celle de Born, qui est une espèce différente de celle de Linné et de Lamarck. Quant au Flaveola de Born, c'est le Cypræa pyrum de Gmelin ou Rufa de Lamarck, et par conséquent ce n'est pas le Flavcola de Lioné.

Cyprica sanguinolenta. Ann. ibid. nº 43. \* Adans. Seneg. pl. 5. f. E.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 137. Cypraa. nº 15)

D'Argeny, Conch. pl. 18, f. R.

\* Dillw. Cat. t. r. p. 445. nº 15.

\* Wood, Ind. Test, pl. 17. f. 15.

\* Swains. Zool. ill. 1re série. 1. 3. pl. 181. \* Gray. Monog. of Cypt. Zool. Journ. t. 1. p. 3go. nº 55.

\* Desh. Encycl. méth. Vers. 1, 3, p. 830, nº 37.

\* Gray, Deser. Cat. Shells. p. 11, nº 90. \* Sow. jun. Conch. ill. f. 108.

\* Kiener, Spec, des Coq, pl. 33, f. 1.

\* Fossilis, Dujardin, Touraine, p. 303, no 1.

Habite... Mon cabinet. La coloration de ses côtés rend cette espèce fort remarquable, Longueur : 11 lignes trois quarts.

# 44. Porcelaine poraire. Cypræa poraria. Lin. (1)

C, testá ovatá fulvá; punctis ocellisque albis sparsis : ocellis circulo fusco circumvallatis; lateribus ventreque incarnato-purpureis, immaculatis.

. An Cypraa poraria? Lin. Syst. nat. 2. p. 1180. nº 363. Born, Mus. p. 192. 1. 8. f. 16.

Martini, Conch. 1. 1, 24. f. 237, 238. Cypresa poraria, Ann. ibid. nº 44.

\* Lin. Syst. nat, éd. 10, p. 724.

\* Schrot. Eint. t. 1. p. 128, nº 39. Exclus. synon. \* Gray. Descr. Cat. Shells. p. 7. nº 50.

\* Seba. Mus. t. 3. pl. 55. f. 19. nº 5.

\* Gmel. p. 3417. nº 92. Exclus. plur. synony.

\* Encycl. méth. pl. 356, f. 4. \* Dillw. Cat. t. 1. p. 465, nº 58,

\* Wood, Ind. Test. pl. 17. f. 55.

\* Gray, Monog, of Cypr. Zool, Journ. t, r. p. 509. nº 80.

<sup>(1)</sup> Nous pensons que l'espèce de Linné est bieu la même que celle de Lamarck. Si Lamarck avait consulté la description de Linné dans le Museum Ulricae, il n'aurait concu aucun doute et aurait facilement reconnu l'espèce linnéenne, Gmelin confond avec cette espèce, à l'exemple de Martini, une autre coquille toujours distincte, et que Dillwyn, le premier, a inscrite sous le nom de Cypræa gangrenosa,

- \* Desh, Encycl, meth. Vers, 1, 3, p, 835, no 49. \* Lin, Mus, Ulric, p, 581.
- Lin, Mus. Offic. p. 581.
- \* Sow. Conch. Ill. f. 68.
- Habite les côtes du Sénégal, d'où je l'ai reque. Mon cabinet. Les individes de notre espèce n'ont pas la ligne dorsale exprimée dans les figures citées. Son dos, d'un faux rousaktre, offre des points blancs et épars, parmi lesquels plusieurs, cerciés de brun, forment des ocelles peu remarquebles. Les côtes et le veatre sont d'un blanc purpurin et légèrement violet. Loupeurs ; l'ignes et démie.
- 45. Porcelaine petit-ours. Cypræa ursellus. Gmel.
  - C. testá orato-oblongá, albá; zonis tribus rufts inæqualibus; extremitatibus lateribusque fusco-punctatis.
    - Rumph, Mus. t. 39. fig. O. Gualt, Test, t. 15. fig. L.
  - Martini, Conch. 1. 1. 24. f. 241. Mala.
  - Cypraea ursellus. Gmel. p. 3411. nº 58. Encycl. pl. 356. f. 6.
  - Cypraa ursellus, Ann. ibid. p. 98. nº 45.
  - \* Dillw. Cat. t. 1. p. 455, n° 38,
  - \* Wood, Ind, Test, pl. 17. f. 36.
  - Cypraa hirundo Var. 2. Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. 1. 1.
     p. 577.
  - \* Kiener, Spec. des Coq. pl. 33. f. 4.
  - Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Elle a des rapports arce la suivante, nais elle s'en distingue par la cooleur rosase de se bandes dorsales, et surtout par les points d'un rous brun qui se trouvent à ses extrémités et le long de sez oléis. Ces points manquent souvent dans les joues individus, Longueur ; Jignes, tun quart.
- Porcelaine aselle. Cypræa asellus. Lin.
   C. testá ovato-oblongá, albá; zonis tribus fusco-nigris; extremitatibus
  - lateribusque immaculatis; apertură dentibus inaqualibus. Cyprea asellus. Lin. Syst, nat. ed. 12. p. 1178. Gmel. p. 3411.
  - Lister, Conch. t. 666, f. 10.
  - Bonanni, Recr. 3. f. 236. Rumph, Mus. t. 39, fig. M.
  - Petiv. Gaz. t. 97. f. 11. et Amb. t. 16. f. 18.
  - Gualt. Test. t. 15, fig. M. CC. DD.
    - D'Argeny, Conch. pl. 18, fig. T. Favanne, Conch. pl. 29, fig. P.
  - Adans, Sénég. pl. 5. fig. H.

Knorr, Vergn. 4-t. 25, f. 3. Martini, Conch. 1, t, 27, f, 280, 281,

Cyprara asellas. Ann. ibid. nº 46.

\* Mus. Gottw. pl. 6 f. 26. \* Lin. Syst. nat. ed. 10. p. 722.

\* Lin. Mus. Uhic. p. 5-6.

\* Barrelier, Plant, per Gall, pl. 1326, f. 27.

\* Perry. Concb. pl. 19. f. 3. \* Born, Mus. p. 171, Vign, fig. D. et p. 185,

\* Schrot, Einl. t 1. p. 117. nº 27.

\* Blainy, Faun, franc, pl. S B, f. o 10.

\* Wood, Ind. Test. pl, 17, f. 38.

\* Grav. Monog. of Cypr. Zool, Journ. t. 1, p. 375.

\* Desh. Encycl, meth. Vers. t. 3, p. 834, nº 48, \* Grav. Deser, Cat. p. q. nº 66.

\* Sow, jun. Conch. Ill, f. 93.

\* Kiener, Spec. des Coq, pl, 31. f. 3.

Habite l'Ocean asiatique et celui d'Afrique, Mon cabinet, Comille très commune, et facile à reconnaître. Elle est d'un blane de lait, avec trois zones tres brunes, presque noires, qui la traversent et s'interrompeut près du bord. Vulg, le Petit-Anc, Longueur : 10 lignes.

# A7. Porcelaine collier. Cypræa moniliaris. Lamk. (1)

C. testà ovatà, albà; zonis tribus incarnatis obsoletis: averturà denti-

" Cyprum claudestina, Lin. Syst. nat, ed, 12. p. 1177.

. \* Id. Gmel. p. 3410. nº 52. \* Id. Dillw. Cat. t. r. p. 453, nº 33,

\* Grav. Deser. Cat. Shells, p. 12, nº 08

\* Sow, jun. Conch. Ill, f. 87.

(1) Il est certain, comme M. Gray l'a reconnu, que cette espèce est la même que le Clandestina de Linné : elle devra en conséquence changer son nom pour celui de Linné. Dillwyn riété de l'Asellus dont elle reste tonjours distincte.

- \* Cyprus asellus. Var. G. Dillw. Cat. t. 1. p. 456.
- Cypræa clandestina, Gray, Monog, of Cypr. Zool. Journ. p. 374. nº 36.
- \* Wood, Ind. Test. Suppl. pl. 3. f. 17.
- Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet, Elle se distingue de la précédente par ses trois zones constamment très pâles, Long. : 9 lignes.
- 48. Porcelaine piqure-de-mouche. Cypræa stercus muscarum. Lamk. (1)
  - C. testá ovato-oblongá, exiguá, albido-carneá; punctis rubiginosis sparsis; rimá flavescente.
  - Martini. Conch. 1. t. 28. f. 290, 291.
  - Cyprae atomaria, Gmel. p. 3412. nº 67. Encyclop. pl. 355. f. 10.
  - Cyprica stercus muscarum. Ann. ibid. nº 48.
    - \* Dillw. Cat. t. r. p. 458, nº 43.
    - \* Wood, Ind. Test. pl. 17. f. 41. \* Gray, Monog. of, Cyp. Zool, Journ. t. 1. p. 380.
    - \* Desh. Encycl, meth, vers. t. 3. p. 834, nº 46.
    - \* Mus. Gottw. pl. 8, f, 5r. b?
    - \* Cypraa punctata, Lin. Maut. p. 548.
    - \* 1d. Gmel. p. 3414. nº 115.
  - \* Schrot, Einl. t, r. p. 140. n° 25.
    \* Cyprava punctata. Gray. Descr. Cat. Shells. p. 9. n° 70.
  - \* Id. Sow, jun. Conch. Iil, f. 117.
  - Cypræa atomaria, Kiener. Spec. des Coq. pl. 39, f. 2.
     Habite... Mon cabinet. Petite coquille ovale-oblongue, blanche avec
  - une légère teinte couleur de chair, et parsemée de points rougebruns, écartés ou un peu rares. Longueur: 7 lignes. 40. Porcelaine pois. Cypræa cicercula. Lin.
    - Porcetaine pois. Cypræa cicercuia. Lin.
       testá ovato-globosá, turgidá, utrinquè rostratá, granulosá.

<sup>(1)</sup> Il est certain que cette espèce de Lamarck est spécifiquement la même que le Cypraen panetata de Linne : il faut dom lui restituer ce nom. Lamarck avait même reconnu l'identité de son espèce avec le Cypraen atomaria de Guellin, et il aurait du appliquer ce nom dans le cas où il aurait conqu quelques douts an sujet du Panetata de Linné, Guelin fait encore pour cette respèce un double emploi lième révident.

alba aut pallide fulva; linea dorsali impr ess, rima peran-

Cypria cicercula. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1181, Gmel. p. 3419.

Lister, Conch. t. 710. f. 60.

Bonanni, Reer. 3, f. 243, Ampliata, Rumph, Mus. t. 30, fig. K.

Petiv. Amb. 1, 16. f. 21.

Born, Mus. p. 195, t, 8, f, 19.

Martini, Couch. 1. t. 24. f. 243. 244.

Cyprata cicercula, Ann, ibid. p. 99. nº 49.

[b] Far. testà laviusculà, postice non rostratà, lace \* Mus. Gottw. pl. 8, f, e, f.

\* Lin. Syst. Nat, ed. 10, p. 725,

Perry. Conch. pl. 23. f. 7.

\* Schrot. Einl. t. 1. p. 470, nº 4

Wood, Ind. Test, pl. 17, f. 65.
 Grav. Menor. of Cypr. Zool, Journ. 1, 1, p. 515, nº 88.

\* Desh, Ency. meth. Vers. 1. 3. p. 834, nº 47.

\* Gray. Deser, Cat. Shells, p. \* Sow, ive. Conch. Ill. f. 84.

Kiener, Spec. des Coqs. pl. 50, f. 3, 4.

Halter Uvern die Grandes Index, Jes eitste de Timer, Mon calaier, Gegulle preuper glodofense, hember, rentrier auf deres haut, et eturgie die punte riesis qui la rendent grandener. Si face infiriture, un pen entrees, est virier transversidensent par le prodospreuse des dests de Generotter, Longuerre ji figure. Sa sarvient de Timer, d'est elle fait deportée par M. Leschemalt, Mon calaier.

## 50. Porcelaine perle. Cypraa lota. Lin. (1)

C. testá ovatá, subturgidá, lavissimá, albá, margine exteriore suprá crenulato.

(1) Malgre la description que Linné donne de cette espèce dans le Moscum Ultice, il est bien difficile apjourd'hui de la reconnaître. Je n'ai jamais vu dans les collections une coquiille qui convint aux caractères du Lota de Linné. Nous avons vu des coquilies roulées, blanchies au soleil, qui avaient à-peu-près Cyprera lota, Lin. Syst, Nat. éd. 10, p. 720, nº 296, Gmel. p. 3402, no 13, Rorn, Mus. t. 8, f. 4, 5,

Martini, Gonch. 1. t. 30 f. 322.

Cyprica lota, Ann. ibid. nº 50.

Lin. Mus. Ulric, p. 570. nº 187.

Lin, Syst. Nat. éd. 12. p. 1175. nº 337.
 Schrot, Einl. t, 1. p. 105. nº 13.

\* Dillw. Cat. t. r. p. 444. no r3. \* Grav. Monog. of Cypr. Zool, Journ. t. 3. p. 572. no r10.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Coquille ovale, bombée, très lisse, blanche, marginée latéralement, surtout à son bord droit, et donnt le bourrelet de celui-ci est muni de points enfoncés. Longueur : 7 lignes et demie. Elle devient plus grande.

# 51. Porcelaine globule. Cypraa globulus. Lin.

C. testă ovato-ventricosă, subglobosă, utrinquê rostrată, luteo-fulvă, punctis rufo-fusis sparsis, lineă dorsali nullă. Cyproa globulur, Liu, Syst. Nat. ed. 12, p. 1181. Gmel. p. 31101.

n\* 99.

Rumph, Mus. t. 39, fig. L. Petiv, Gaz. t. 97, f. 14, et Amb. t. 16, f. 19.

Gualt, Test, t. 14, fig. M. Murray, Testaccol, t. 1, f. 12.

Knorr, Vergn, 6, t. 21, f. 7. Porn. Mus, p. 195, t. 8, f. 20, Optima.

Martini, Conch. 1, 1, 24, f, 242. Chemu, Conch. 10, t, 145, f, 1339, 1340. Optima. Encyclop. pl, 356, f, 2.

Cyptan globulus, Ann. ibid. nº 5:.

Mus. Gottw. pl. 8. f. 44. c. d.
 Lin. Syst. Nat. ed. 10. p. 725.
 Lin. Mus. Ulric. p. 583.

\* Schrot. Einl, t. r. p. r32. nº 44. \* Diliw, Cat. t. r. p. 470. nº 70.

tous les caractères du Cypreca lota, ce qui nous fait penser que depuis long-temps cette espèce devait être rejetée parmi les incertaines. Quant au Lota de Lamarck, M. Gray le capporte comme individu blanchi, au Crypen fluccola.

- \* Wood, Ind. Test. pl. 17, f. 67.
- \* Desh. Frey, meth. Vers. 1,3, f, 3,33, no 15.
  - \* Sow. jun. Conch. Ill. f. 78.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Elle est distinguée du C. cicercula, principalement parce qu'elle est presque lisse, d'une couleur fauve ou rousse, et qu'elle manque de ligne dorsale. Long.. 8 lignes.

## 52. Porcelaine ovulée. Cypræa ovula. Lamk.

C. testá ovato-ventricosá, albá; labro extis marginato; aperturá laxissimá; dentibus columellæ minimis.

Enevelon pl. 355. f. 2. a. b.

- Cyprica evuluta, Aun. ibid. no 52.
- \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 263. pl. 286. f. 145.
- \* Kiener, Spec. des Coqs. pl. 51, f. 3.
- Cyprac carnea, Var. Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. 3. p. 56q.
- \* Sow. jun. Conch. Ill. f. 145.

Håbite... Men cabinet, Celle-ti, quaique très distincte, paraît inédite. Elle est outleeglobuleuse, hombée, liuse, mince, marginée seulement sur le bord droit, et a son ouverture fort lâche, dilatée, munie sur le bord granche de dents très pelites et fort courtes. Loogewers 8 lignes et démis.

#### 53. Porcelaine étoilée. Cypræa helvola. Lin.

C. testà ovato-turgidà, subtriquetrà, marginatà; dorso albido, maculis falvis substellatis picto; lateribus fulvo-fascis; ventre aurantio.

- Cyprava helvola. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1180. Gmel. p. 3417.
- Lister, Conch. t. 691. f. 38. Rumph, Mus. t. 39. fig. B.
- Petiv. Amb. t. 16. f. 17.
- Martini. Conch. 1. t, 30, f, 326, 327. Encyclop. pl. 366, f, 13,
  - Cypraa helsola, Ann, ibid, p. 100, nº 53.
  - \* Lin. Syst. Nat. ed. 10. p. 724. \* Lin. Mus. Ulric. p. 579.
  - \* Perry. Conch. pl. 19. f. 6.
- \* Born. Mus. p. 191.
- \* Schrot, Einl, t. r. p. 126, nº 37.
- \* Philip. Enum. meth. Sicil. p. 236. no 7.

- \* Knorr, Verga, t. 6, pl. 14, f. 6, 7.
- \* Dillw, Cat. 1, r. p. 464, nº 156.
- \* Wood, Ind. Test, pl. 17, f. 53,
- \* Grav. Monog, of Cypr. Zool. Journ. t. r. p. 508. nº 78. \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3, p. 833, nº 44.
- \* Grav. Descr. Cat. Shells, p. 7, nº 55,
- \* Sow, jun, Conch. Ill. f. 12.
- \* Kiener, Spec, des Coq, pt. 28, f. r.
- Habite l'Océan indien, les côtes des Maldives, etc. Mon cabinet. Elle a un peu l'aspect du C, caput serpentis; mais elle est plus petite. et ses côtés, ainsi que sa face inférieure, sont d'un orangé roussatre. On
- voit sur son dos quantité de points serrés les uns contre les autres, et parmi eux des taches rousses, presque en étoiles et éparses, Longueur: 8 lignes trois quarts. 54. Porcelaine arabicule. Cypræa arabicula. Lamk.
- C. testá ovatá, marrinatá, albidá: characteribus fulvo-fuscis in
  - scriptis: marginibus carneis, violaceo-maculatis: apertura dentibus albidis.
    - Cyprava arabicula, Ann. ibid, nº 54. \* Grav. Descr. Cat. Shells. p. 3. no 16.
  - \* Sow. jun. Conch. Ill, f. 77.
  - \* Kiener. Spec, des Coq, pl, 28. f. 3.
  - \* Gray. Monog. of Cypr. Zool, Journ. t. 1. p. 78. pl. 7 et 12.
    - \* Wood, Ind. Test. Suppl. pl. 3, f. 7. Habite les côtes occidentales du Mexique, près d'Acapulco, MM, de
- Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. Cette petite Porcelaine, qui est dans l'état parfait, ressemble beaucoup au C. arabica; cependant elle est constamment de très petite taille, les dents de son ouverture sont blanchâtres et non de couleur marron, et sa ligne dorsale est un peu ramense. Sa face inférieure est aplatie et d'un fauve pâle. Longueur : q lignes,
- 55. Porcelaine graveleuse. Cypræa staphylæa. Lin. (1) C. testa ovata, subspadicea, punctis albidis elevatis scabriuscula: extremitatibus croceis; ventre sulcato.
- (1) M. Gray, dans sa Monographie des Porcelaines, considère le Cynraea limacina de Lamarck comme une variété de celle-ci. Nous avons vu un assez grand nombre d'individus de l'une et de l'autre espèce, et nous les avons toujours facilement reconnus à des caractères qui leur sont propres.

Cyprau stophylau. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1181. Gmel. p. 3419. nº 97.

Guaft. Test. 1. 14. fig. T. D'Argeny, Couch, pl. 18. fig. S.

Knorr, Verga. 4. 1, 16, f. 2. Born, Mus. p. 104, f. 8, f. 18.

Martini. Conch. r. t. 29. f. 313, 314,

Encyclop. pl. 356, f. 9. a. b. Crpras staphrless, Ann. ibid. no 55.

\* Mus. Gottw. pl. 5. f. 18. l. m. n.

\* Lin. Syst. Nat. ed. 10, p. 725. \* Mus. Ulric, p. 583.

Schrot, Einl. t. 1. p. 131, nº 42.

Dillw, Cat, t. r. p. 469, nº 67.
 Wood, Ind, Test, pl. 17, f. 64.

 Gray, Monog, of Cypr, Zool, Journ, t. t. p. 514. no 84, exclusa varietate, B.

\* Desh, Ency, meth, Vers, t. 3, p. 8324, 43.

\* Gray. Descr. Cat. Shells. p. 6. n. 44. exclusa Cypr. limacina.

\* Kiener. Spec. des Coq. pl. 36, f. 2.

Habite... Mon cabinet. Coquille constamment très petite et torigons bien distincte. Elle est orsle, peu bombée, d'un fauve l'éjement pourpé, et chargée d'une multitude de points élevés, graulieux et hâmelaîtres, sos deux extrémiés sont tentre d'un james strane, Le dessons de la roquille est sillonné dans toute sa largeur. Longueur:

## 56. Porcelaine pustuleuse. Cypræa pustulata. Lamk.

C. testà ovatà, cinereo-plumbeă, verrucis croceis exasperată; vents fuscato, sulcis albis transversis striato.

An Lister, Couch, t. 710, f. 62? Cyprica pustulata, Ann. ibid. p. 101, nº 56.

\* Schrot, Binl. t. 1, p. 146, nº 40. \* Dillw, Cat. t. 1, p. 460, nº 66.

Wood, Ind. Test. pl. 17. f. 63.
 Gray, Moneg. of Cypr. Zool, Journ. t. 1, p. 513. no 85.

\* Sow. Genera. of Shells. f. 5.
\* Trivia pustulata, Gray, Descr. Cat. Shells. p. 16. no 138.

\* Sow. jun. Conch. Ill. f. 71. \* Kiener, Spec, des Coq. pl. 2, f. 3.

Kiener, Spec. des Coq. pl. 2, 1, 3. Habite les côtes orcidentales du Mexique, près d'Acapulco. MM. de Humboldt et Boopland. Mon cabinet, Petite Porcelaine qui tient par ses rapports à la précèdente et à celle qui suit, mais qui en est bien distincte. Son dos est chargé de vertues arrondies, d'un orangé rouge ou safran, dont les plos grosses sont dans le milieu. Longueurz 7 ligner.

#### 57. Porcelaine grenue, Cypraa nucleus, Lin.

C. testá ovatá, subrostratá; marginatá, albá, dorso granosá; granis lateralibus sulcis coodunatis; ventre laté sulcato. Cypraca nucleus, Liu. Syst. Nat. éd. 12. p. 1181. Gmel. p. 3418.

Rumph, Mus. t. 39, fig. I.

Petiv. Gaz. t. 97, f. 12, et Amb. t. 16, f. 11.

Gualt. Test, t. 14, fig. Q. R. S. D'Argenv. Conch. pl, 18, fig. V.

Favanne, Couch, pl. 29, fig. Q. 1.

Knorr. Vergn. 4. t. 17. f. 7.

Born, Mus, p. 194, t. 8, f. 18, Encyclop, pl. 355, f. 3,

Cypraen nucleus. Ann. Ibid. nº 57.

[b] Var. testà depressiusculà, albo-violacescente,

\* Mus. Gottw. pl. 8, f, 44, a, b, \* Lip, Syst. Nat. éd, 10, p, 724,

\* Lin. Syst, Nat. ed. 10, p. 72

\* Perry, Conch, pl, 23, f. 5.

\* Schrot. Einl. t. 1, p. 130, nº 41.

\* Diliw. Cat. t; t.p. 468, nº 65. exclusă varietate.

\* Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. r. p. 5:5. nº 87.

Desh, Ency, meth. Vers, t. 3, p. 682, no 42.
 Grav, Deser, Cat, Shells, p. 6, no 45.

\* Sow, jun. Conch. Ill. f. 86.

\* Kiener. Spec, des Coq. pl. 3, f. 2.

Habite (Ocean des Grandes-Index el la mer Perfeijue, Mon calinica, Cette copulle est chargée de grais injuny, albates, dont cent des cites sont line alterne en ya refu su tries elevies. Sa ligue dorsale est un ailon longitudinal très promoté, Longsuer et à ligues. Sex arr, se trouve sur les oftes d'Obrit, ni no en forme des colliers. Langueur et a ligues M. Ferjoi. Mon calante.

#### 58. Porcelaine limacine. Cyprava limacina. Lamk.

C. testá ovato-oblongá, cinerco-violaceá vel fuscatá, granis albis distinctis adspersá; extremitatibus aurantiis; rimá fulvá. Lister, Conch. 1, 708, f. 58. Regenf, Conch. 1, 1, 12, 1, 75 Martini, Conch. 1, 1, 29, 1, 31

Cyprira limacina, Ann. ibid, nº 58,

\* Cyprica mucleus, Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. p. 40. pl. 48.

f. to. 11.
\* Cyprica nucleus, Var, Dillw. Cat. 1, 1, p. 468.

 Cypr. a staphylan, Var. Gray, Monog, of Cypr. Zool. Journ. t. p. 513.

\* Cyprasa interstincta, Wood, Ind. Test. Suppl. pl. 3, f. 9?

Cyprava staphylava junior, Kiener, Spec, des Coq. pl. 22, f. 2, et pl. 35, f. r.

Habite. .. Mon cabinet, Celle-ci, d'une forme plus allongée que celle de la précédent, su a plus everures latérals liées entre clès et comme enchaînées par des rides transveres. Elles sont d'ailleurs peur cièvels, très inigales, et toutes éparées. Ses extrémiés sont tende de jume-orangé, et les sillons transveres de son ventre n'atteignent na ses bords latéraux. Lonceure : 3 l'innex.

# 5g. Porcelaine cauris. Cypræa moneta. Lin. (1)

C. testă ovată, marginată, albido-lutescente; marginibus tumidis nodosis; ventre planulato, pallido.

Cyprica moneta. Lin. Syst. nat. ed. 12, p. 1178. Gmel. p. 3414.

Bonanni, Recr. 3. f. 233. Rumoh, Mus. t. 30, fig. C.

Petiv. Gaz, t. 97. f. 8. et Amb, t. 16. f. 14.

<sup>(</sup>i) Cette espèce est mentioniré dans les catalogues des co-quilles de la Meiteranere cile se touvereit à Toulon, est Corse, cuilles de la Meiteranere cile se touvereit à Toulon, est Corse, cui Sicile; mais personne ne dit avoir vu l'animal vivant. Cette copuille, ainsi que le 1/5 prese annulus, étaient, il y a peu d'annere, Pobjet d'un avez grand commerce, parce qu'elles exvaient de monnaie dans la traite des noirs. N'est-il pas possible que des évenemes marrimes, comme de naudrages, par exemple, soient la cause de la présence de ces espèces dans les régions de la Mediterraner les plus fréquentes par le commerce, car elles nes reacoutrent pas dans les régions sauvages des côtes de Barbarie.

- Gualt, Test, t. 14. f. 3-5.
- D'Argeny, Conch. pl. 18. fig. K.
- Favanne, Couch, pl. 29, fig. G.
- Knorr, Vergn. 4, t. 24, f. 4. Martini, Conch. 1. t. 31. f. 337, 338, et specimina decorticata. f. 339. 34o.
- Encycl. pl. 356, f. 3.
- Crores moneta, Ann. ibid. p. 102, nº 50.
- \* Mus. Gottw. pl. 7. f. 42.
- \* Murray, Fund, Test, Amoen, Acad. t, 8, p. 142, pl. 2, f. 11. \* Gesner, de Crust, p. 255. f. 3,
- \* Aldrov. de Test. p. 558, f. 10.
- \* Jonst, Hist, nat. de Exang. pl. 17. f. 11.
- \* Lin, Syst. nat, éd. 10, p. 123.
- \* Lin. Mus, Ulric. p. 578. \* Barrelier, Plant. per Gall. pl. 1326. f. 26.
- \* Lessons on Shells. pl. 2. f. 4.
- \* Perry. Conch. pl. 22. f. 4.
- \* Roissy, Buf. Moll, t. 5. p. 418, n\* 8, \* Born, Mus. p. 171. Vign. fig. E. et p. 187.
- \* Schrot, Einl. t. 1. p. 120, nº 30.
- \* Burrow, Elem, of Concb. pl. 14. f. 4.
- \* Pavr. Cat. des Moll. de Corse. p. 170. nº 342.
- \* Philip, Enum, Moll, Sicil, p. 235, no 3.
- \* Blainy, Faune franc, pl. q. f. 3, 4, 5, \* Ouov et Gaim, Vov. de l'Astr. t. 3. p. 44. pl. 48. f. 17.
- \* Dillw. Cat. t. r. p. 458. nº 45. exclusá varietate. \* Wood. Ind. Test. pl. 17. f. 43.
- \* Gray. Monog. of Conch. Zool. Journ. p. 492, no 60.
- \* Desh, Encycl. meth. Vers. t. 3, p. 831, no 40,
- \* Grav. Descr. Cat. Shells, p. 8, nº 65.
- \* Sow. jun. Conch. Ill. f. 123, 130.
- \* Kiener, Spec. des Cog. p. 34, f. r. \* Menke. Spec. Moll. Nouv.-Holl. p. 30. nº 158.
- Habite les mers de l'Inde, les côtes des Maldives, l'Océan Atlantique, etc. Mon cabinet. Petite coquille très commune que l'on con-
- nait sous le nom de Monnaie-de-Guinée, Longueur : 14 lignes. 60. Porcelaine à bourrelet. Cypræa obvelata. Lamk.
- C. testá oratá, marginatá, dorso cærulescente; marginibus albidis, lavirsimis, tumidis, dorso elevatioribus; ventre convexiusculo. Crorea obselata, Ann. ibid. nº 60.

\* Mus. Gottw. pl. 7. f. 33.

\* Gray Monor of Cour Zool Journ to a to

\* S w. jun, Conch. 13, f. 13.

\* Kiener, Spec. des Cog, pl. 34, f. 4.

Halite les mers de la Noardell-Hollande. Mon cubinet. Cette espece, tres voisine de la précédente, en parait constamment distincte, ses bords étant ans nodouites, tris rendies et puis déveisque le dos spils recouvrent en partie. Ce dernier est légèrement bleuitre, et circonscrit par une lipne issune peu pasperule. Long.; 1 vo lienes et d'ensie.

## 61. Porcelaine anneau. Crpraa annulus. Lin. (1)

C. testá ovatá, marginatá, albidá; marginibus depressis lævibus; dorso lined flavá circumdato.

Cyprora annulus, Lin. Syst. nat, ed. 12. p. 1179. Gmel. p. 3415. u° 82.

Ronanni, Recr. 3, f. 240, 241, Rumph, Mus. t. 39, fig. D.

Petiv, Gaz. t. 6, f. 8. Gualt, Test, t. 14, f. 2.

Knorr. Vergn. 4. t. 9. f. 4.

Martini. Conch. 1. 1. 24, f. 239. 240.

Cyarga angulus, Ann. ibid.

Cyprora angulus. Ann. ibid. nº 61.

\* Mus. Gottw. pl. 7. f. 33 g.

\* Lin. Mus. Ulric. p. 578.

\* Born, Mus. p. 187. \* Schrot, Eml. t. r. p. 121. nº 31.

\* Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 169. nº

<sup>(</sup>i) M. Payraudem ainsi que M. Philippi citent cette e-priev dans les mers de Corse et de Scilier; felle se trouversit en même temps dans les mers de l'Inde. Si ce fait est vrai, et j'en doute, ce serait un exemple de plus de l'identité d'une même espére vivant à de grandes distances et sons des climais assez différens. On a cité cette espèce à l'état fossile, en Priemont, à la Soprera pers' Trair : elle a été galement mentionnée aux environs de Dax; mais un nouvel examen nous fait croire que lece coquilles Gossiles constituent une espéce distance.

#### 540 HISTOIRE DES MOLLUQUES.

- \* Phil, Enum. Moll. Sicil. p. 235, nº 4.
- Sow. jun. Conch. Ill. f. 115.
   Broch. Voy. Zool. p. 133.
  - \* Gesner. de Crust. p. 255. f. 2.
  - \* Aldrov. de Test. p. 555. \* Mus. Moscardo, p. 209. f. 3.
  - \* Blainy, Faune franc. pl. 9, f. 6.
  - Quoy et Gaim, Voy. de l'Astr. 1. 3. p. 45. pl. 48. f. 14 à 16.
     Dillw. Cat. t. r. p. 450. nº 46.
- \* Wood. Ind. Test. pl. 17. f. 44.
  - \* Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. L. r. p. 494. nº 62.
    - Desh, Encycl, meth. Vers. t. 3. p. 832. nº 41.
       Gray. Descr. Cat. Shells. p. 8. nº 64.
- \* Kiener. Spec. des Coq. pl. 34. f. 2.
  - \* Menke, Spec, Moll, Nouv.-Holl, p. 30, nº 157.

Habite les côtes des Moluques. Mon cabinet. Cette espèce a des rapports évidens avec les deux précèdentes; mais ses oblés ne sont point renflés en hourrelet, et une ligne jaune ou orangée trace un anneau coloré autour du dos de la coquille. Longueur : Et lignes, On dit qu'on la trouve fréquement prés d'Alexandrie.

# 62. Porcelaine rayonnante. Cypræa radians. Lamk.

C. testá suborbiculatá, pallide rubellá; dorso striis prominulis utroque latere divaricatis subradiato; lineá dorsali impressá; lateribus dilatatis depressis; ventre plano, striato. Cypresa radians. Ann. ibid. nº 622.

- Cyprata oniscus, Wood, Ind. Test, pl. 17. f. 58.
- \* Davila, Cat. t. z. pl. 15, fig. L. \* Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. 3. p. 364. nº 94.
- \* Trivia radians. Gray. Descr. Cat. Shells. p. 16. nº 137.

  \* Sow. jun. Conch. Ill. f. 146.
- \* Reeve. Couch. Syst. t. 2. p. 263. pl. 286. f. 146.
- \* Kimer. Spec. des Coq. pl., 23. f. 3. d. Since, price d'Acapulco. MM. de Humbold et de Boupland. Mon cabinet. Coquille presque orbiculaire, large et aplatic on dessous, avec des strics transverse qui se continuent sur les obtés et remoutent sur les obtés et emoutent sur les obtés et rémoutent sur les obtés et de la contrait de l
- elles s'arrêtent en formant chacune un épaississement tuberculeux, Le dos est élevé sans être arrondi on enflé. Diam. longit. : 2 lignes.

  Porcelaine cloporte. Cypræa oniscus, Lamk. (1)
  - (1) Lamarck mentionne pour cette espèce une figure de Lis-

C. testà ovato-plobosà, inflatà, subvesiculosà, albido-carneà, immornlata; striis transversis subramosis; linea dorsali impressa; ventre

Bonanni, Reer. 3, f. 230. Lister, Copch. t. 706, f. 55,

Favanne, Copch. pl, 20, fig. H 3.

Martini, Conch. 1. t. 29, f. 306, 307.

Cyprica oniscus, Ann. ibid, p. 103. nº 63.

\* Cyprusa aperta. Gray. Monog, of Cypr. Zool, Journ. t. 3, p. 571. nº 100.

\* Wood, Ind. Test, Suppl. pl. 3, f. 10. \* Sow. jun. Conch. Ill. f. 144.

\* Kiener, Spec. des Coq. pl. 51. f. 2, excl. var.

\* Cypresa pediculus, Var. 8 Gmel. 3418. \* Schrot, Einl. t. 1, p. 142, nº 33,

\* Dillw. Cat. t. 1. p. 466. nº 61. excluso Listeri synon.

\* Trivia aperta, Grav. Cat. Shells. p. 13. nº 108.

Habite l'Océan américain, Collect, du Mus. Quoique cette espèce ait de grands rapports avec la suivante, elle est beaucoup plus grosse. plus vésiculeuse; ses stries dorsales sont lisses et jamais granuleuses; son ouverture large et très dilatée la caractérise particulièrement. Vulg. la Tortue. Longueur: 21 millimètres,

64. Porcelaine pou-de-mer. Cypraa pediculus. Lin. (1)

C. testà ovato-ventricosà, albido-rubella, fusco-maculatà: striis transperiis subgranosis: lincă dorsali impressă: ventre conveziusenlo - striato : rima labiis inaqualibus,

ter (pl. 706, f. 55) qui ne la représente pas. Cette figure doit entrer dans la synonymie de l'espèce précédente, le Cypræa radians. Cette erreur facile à rectifier a été reproduite par Dillwyn, et c'est sans doute par suite de cette incorrection que Wood dans son catalogue a donné le Radians sous le nom d'Oniscus.

(1) Les figures que Linné cite dans sa synonymie ne sont pas toutes également bonnes. Néanmoins nous reconnaissons deux espèces sous cette commune dénomination, celle de Rumphius qui est l'Orrza de Lamarck et l'espèce d'Adanson que Lamarck rapporte à l'Oryza, mais qui nous paraît être une espèce très distincte des deux autres. Born répète la confusion synonymique de Linné, ainsi que le plus grand nombre des auteurs qui l'ont suivi, tels que Schröter, Gmelin et même Dillwyn, quoique ce Cyprea pediculus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1180. Syn. plur. exclus. Gmel. p. 3468. n° 93. Lister. Canch. t. 706. f. 56. Gualt. Test. t. 15. fig. P. D'Argenv. Canch. pl. 18. fig. L. et Zoomorph. pl. 3. fig. I. K. Faunne. Conch. pl. 16. fig. H t.

dernier ait eu le soin de rapporter à la synonymie des variétés qui constituent autant d'espèces distinctes. Lamarck a resserré l'espèce dans de plus étroites limites. Toute sa synonymie se rapporte à une seule espèce ; mais cette espèce doit-elle conserver le nom linnéen? Pour répondre à cette question, il faut étudier l'espèce dans le Museum Ulricæ où elle est brievement décrite. Cette description pouvant s'appliquer à plusieurs espèces, la synonymie elle-même comprenant toutes les espèces silloppées coupues du temps de Linné, notre réponse peut être prévue d'après les principes que nous avons suivis, et pour nous cette espèce doit être de celles qu'il fant abandonner : aussi nous pensons que l'exemple de Dillwyn sera suivi, et un autre nom sera imposé, car celui de sulcata proposé par l'auteur anglais ferait double emploi avec le suicata de Gmelin qui appartient à une autre espèce. Plusieurs conchyliologues confondent avec le Cypræa pediculus une espèce des mers d'Europe qui lui ressemble, mais qui reste toujours distincte, c'est le Cypræa curopea de Moutagu, Cypræa coccinella de Lamarck. On a souvent cité le Cypræa pediculus à l'etat fossile dans diverses localités des terrains tertiaires de l'Europe : nous avons examiné la plupart de ces coquilles, et pous avons reconnu qu'à l'exception d'une scule sur laquelle on pourrait élever encore quelques doutes, toutes les autres constituent des espèces distinctes. La coquille fossile que nous regardons comme l'analogue du Pedicules, se trouve en Touraine et se confond habituellement avec les variétés de plusieurs autres espèces qui y sont très communes. Quant au Pedicalus cité par Lamarck aux environs de Paris, nous avons démontre depuis long temps, dans notre ouvrage sur les fossiles de Paris, que la coquille fossile est une espèce très distincte et du Pediculus et de toutes les autres.

Knorr, Vergn. 6, t. 17, f. 5. Martini, Conch. 1, t. 29, f. 310, 311, Encyclop. pl. 356, f. 1, a.

Cyprica pediculus. Ann. ibid. nº 64.

\* Coll, des Ch. Cat. du Moll, des Finist, p. 55, nº r. \* Blainy, Faune Franc, pl. 9 A. f. 22?

\* Cyprea sulcata, Dillw. Cat. t. 1, p. 466, nº 62, exel, varietatibus.

\* Id. Wood, Ind. Test. pl. 17, f. 59.

\* Desh. Ency, meth. Vers. t. 3. p. 831, n\* 39.

Mus. Gottw. pl. 8, f. 45, a. b. c. d. e.
 Delle Chiaje, Testac, de Poli, t. 3, 2° part, p. 10, pl. 45 f. 22, 23.

\* Lin. Syst. Nat. ed. 10. p. 724. \* Lin. Mus. Ulric. p. 582.

\* Lessons on Sheils, pl, :

\* Roissy, Schrot, Einl, Buf, Moll, t. 5, p. 418, nº 9.

\* Born, Mus. t. 1. p. 129, nº 40, p. 193, exclus, plur, sya,
\* Trivia pediculus, Grav. Desc. Cat. Shells, p. 15, n° 132,

\* Sow. Conch. Man. f. 449. 450.

\* Sow. jun. Conch. Ill. f. 29. et 148.

\* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 263, pl. 286, f. 148.

\* Kiener, Spec, des Coq, pl. 40, f. 2. \* Fossilis, Duj. Foss, de Touraine, p. 303, nº 6.

Fominz, Duj., Foss, de Tourance, p., 305, 205.
Halider (Verlaus des Analities, etc. Mon cahinet. Coquille petite et fort commune. Elle est bombler, margineie ant hord droit, d'un gris de la un per u oce or raugaire, exe quelques tateles brunes irregulières. Ses strèss transverses sont granuleures ou graveleures, et son sillon dorral hartieur noist us versevimité. Lourance : 6 limes.

# 65. Porcelaine grain-de-riz. Cyprwa oryza. Lamk.

C. testa ovato-globosă, îmmarginată, niveă; striis tennistimis transversis lavibus; lineă dorsali împressă; rimue labiis subrequalibus.

Rumph, Mus. t. 39, fig. P. Petry, Amb. t. 16, f. 22, Gualt, Test, t. 14, fig. P. Adam Sener pl. 5, f. 3, le

Cyprica oryza. Ann ibid. p. 204. nº 65.

\* Mus. Gottw. pl. 5. f. 21. c?

\* Delle Chiaje, Poli. Test, t, 3, 2º part, p, 11, pl, 45, f. 19. 20.

- \* Cypyon sulcata, Var. B. Dillw. Cat. t. 1. p. 466.
- \* Grav. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. r. p. 369, nº 99.
- \* Trivia scabriuscula, Gray, Descr. Cat. Shells. p. 15, nº 126.
- \* Sow. jun. Couch. Ill, f. 38.

Habite l'Oréan Asiatique, les côtes de Timor, celles du Sénégal, Mon cabitet, Pétile coquille, qui est orale-globulene, très blanche, toujours sans taches, et non margice au bord droit. Ses stries sont très lines, jamais granuleuses, et traversent le sillon dorsal, qui néumoins est hien marqué. Longueur: 4 lignes. Sa var. est très lrune, et à piene a lignes 3 quarts de longueur. Mon eabited,

# 66. Porcelaine coccinelle. Cypraa coccinella. Lamk. (1)

C. testá ovato-ventricosá, albido-fulvá ant rubellé; striis transversis lavibus; lincá dorsali nullá; labro longiore, estus marginato; rind infernè dilatatá.

Lister. Conch. t. 707. f. 57. Encycl. pl. 356. f. r. b.

Crpraea coccinella, Ann. ibid, nº 66.

[b] Eadem minima; dorso sublavigato.
Philip, Enum. Moll. Sicil. p. 236. nº 8.

- \* Coll. des Ch. Cat, des Moll. du Finist. p. 55.

  \* Blainv, Faun, frauc, pl. 9 A. f. r.
- \* Bouch, Chantr, Cat, des Moll, du Boul, p. 69.
- \* An Cyprae pediculat? Gerville, Cat, des Coq, de la Manche, p. 34,
  - \* Mus. Gottw. pl. 8. f. g. h.?
  - \* Delle Chiaje dans Poli. Test. t. 3. p. 2. 12. pl. 45. f. 25. 26.
  - \* Cypræa pediculus. Olivi. Zool. Adriat. p. 134. \* Payr. Cat. des Moll. de Corse, p. 120, p° 352.
  - \* Cypraea europea, Mont. Test, brit. Suppl. p. 88.
    \* Pennant, Zool. brit, t. 4, p. 252, pl. 73.
  - \* D'Acosta, Brit, Conch. p. 32, pl. 2, f. 6.
  - \* Donovan, Brit, Shells, t, 2, pl. 43. \* Cyprosa europea, Dillw. Cat, t, 1, p. 467, no 63.

\* Id. Wood. Ind. Test. pl. 17. f. 60.

(1) Celle-ci est une des espèces que Linné a confondues avec le Pedicalus. Lorsque Lamarck sépara cette espèce, il ignorais sans doute que Montagu l'avait déjà reconsue et nonmée Cypron europea, L'antériorité de ce nom exige qu'il soit restitué à l'espèce.

- \* Id. Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. 3. p. 366. nº 96.
- \* Trivia europea. Gray. Descr. Gat. Shells. p. 14. nº 118.
- \* Cyprata europea, Sow. jun. Conch. Ill. p. 142.
- \* Desh. Exp. sc. de Morée. Moll. p. 202.
- \* Fossilis, Bronn, Leth. Géor, 1 2 p. 1115.
- Habite... Mon cabinet. Coquille grisaire, fauve ou rosee, tantôt tachée de brun, et tantôt immaculée. Le bord droit de son unverture
- est plus long que le gauche, et courbé aniérieurement. Cette coquille se distingue du C. pediculus, ence qu'elle n's point de sillon darsal, et que ses atries transverses sont toutes et toujours très lisses. Longueur: 6 lignes un quart. Elle est souvent bien plus petite.
- 67. Porcelaine australe. Cypraa australis. Lamk.
  - C. testă ovată, albidă, maculis raris paliide carneis pictă; extremistibus roseis; striis transwrsis ante lineam dorsalem interruptis; labro longiore, extus marginato.
    - \* Quoy et Gaim. Voy, de l'Astr. t. 3. p. 48. pl. 48. f. 19 à 2 \* Grav. Monog of Cypr. Zool, Journ, t. 3. p. 570. nº 108.
    - \* Trivia australia, Grav. Descr. Cat. Shells, p. 13, no 110.
    - \* Menke, Spec. Moll, Nouv.-Holl, p. 30, no 162.
    - Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon cabinet, Elle differe de la précédente par sa ligne dorsale, quoique faiblement marquée, et par ses stries qui a interrompent avant d'y arriver. Longueur: 6 lignes.
- 68. Porcelaine albelle. Cypraa albella. Lamk.
  - C. testā ovatā, lateribus dilatatā, lavi; dorso ventregue albis; mas nibus flavidis; infimā facie planā.
  - \* Gray, Monog. of Cypr. Zool, Journ. t. 3, p. 572, u°
  - Habite les mers de l'He-de-France. Mon cabinet, Elle est un peu scutiforme, et a les dents de son ouverlure raccourcies. Longueur : 7 lignes et demie.
- † 69. Porcelaine princesse. Cypræa valentia. Perry.
  C. testa orbiculato orata, gibba, albida; dorso lincolis fucis ora
- linea dorsali centrali, sumplici, basi planulată; lateribus rosanda gibbis, pallide incarnatis fusce-maculatis; extremitatibus concents fusco lineatis.
  - Cyprata princeps, Gray, Monog, of Cypr. Zool, Journ. t. r. p. 25.
    - Coprise velentia, Gray, ad et Cor, to a Mono, of Cypr. Z. ol. Journ
      - TOME X.

o princent Sow, jun. Conch. Ill. no r f r

Id. Kiener. Spec. des Coq. pl. 7 et 8. f. 1.

Habite le palle Persique, l'Oquille glabeleme, cube, converse, l'ambre, le dou et orde de lignes farmes, divermentat recordètes. Al à paire superieure des coits, près du centre, il y à feux inches subpanisaquaires; la ligne devrale est pes du centre el ràncie le robtes suit 
arrondis, converse, condere de chair, aver de tuchen brunce et dell', frecutes prosucces; les extremistes on trangiques, compagnes de 
figente brunce comentiques; le base est himote, arrendis, promise 
un per autorre de l'auvertre. Les dends du blood intérieur sant 
posities, services; la face de la columelle est profitude; les più du 
bord cattricer unt plus apres et loss pesses jes lors que de parte.

Nous empruntous à M. Gray la description de cette coquille, très rare et fort intéressante, Elle n'existe encore dans accune des collections de Paris; nous n'avons pu la décrire comme nous le faisons des antres

Cette graude coquille, qui a des rapports avec le Cypress tigris, a 95 millimètres de long et 70 de large.]

70. Porcelaine mélanostome. Cypræa cameloopardalis. Perry.

C. testé orali, targidà ; mbfuci, transcrit obsolitaimà brannefasciaté, guttalis elevatiuscila , niceis conspera ; ventre conveziusculo, extensitatibusque abbidis, laterbis dorsalchis mibiernisatti, utrique extremitate subforoclatis; dentibus labil extensi mediocribus, isterni minoribis, intertilii funce-voloceccitisu.

Cypran cameleopardalis, Perry, Conch. pl. 19. f. 5. Id. Gray. Deser. Cat. Shels, f. 3, no 19.

Cyprae melanosioma, Sow. Tank, Cat. add. p. 31. Id. Zool, Journ. t. 2, p. 495, pl. 18, f. 34.

Gray, add. et corr. Monog, of. Cypr. Zool, Journ. t. 4, p. 75, n. 25
Cypraca melanostoma, Sow. Jun Conch. Ill. f. 64, 65,
Cypraca cameleopardalis, Kiener, Spec. des Coq. pl. 24,

Habite dans la mer Rouge et l'Ocean indien.

con octation qu'elle acé long-tempe coulembra ver cile a titre de varieté, car, considéré d'alord comme rare, ettle espece n'a pus cir plus 61s punie qu'elle evile e les troves dans propue trotes les collections. Sa forme est tembiable à celle du vielles, et cependant un peu plus allougue, et che cattemités sont un peu plus probinges, son quertrure est avez large, d'alieix vers la base, les lardé un voul.

également dentelés : le gauche présente une série de sillons qui s'enfoncent en dedans, et dont les interstices sont d'un violet poiraire. ce qui a valu à l'espèce le nom de Mélanostonie que lui a donné tent jamais les fines stries qui caractérisent le vitellus, Dans les intrès pale qui ont une tendance à se confondre avec la couleur d'un gris fauve qui forme le fond. Sur cette coloration sont irrigulière... ment éparses un assez grand nombre de taches arrondies , inécales et saillantes, d'un très beau blanc. Quelques personnes persistent à conserver à cette espèce le nom de Croras melanostoma : mais il est évident qu'elle a été très pettement distinguée . des 1811, par Perry.

Cette espèce est longue de 68 millimètres, et large de 42.

# † 71. Porcelaine cervinette. Cypræa cervinetta. Kiener.

C. testà ovato-oblongà, cylindraceà, flavescente, fusco transversim anadrifasciată, subtus castaneă, maculis albulis ingranalibus irregulariter et dense irrorata : avertura subrecta : basi dilatata : fusco Kieper, Spec. des Cog. pl. 6, f. r. 2.

Habite dans l'Ocean indien?

Cette espèce, distinguée par M. Kieuer, n'est peut-être qu'une variété intermédiaire entre les Copraga exanthema et cervus de Linne, Elle est ovale-allougée, subevlindracée, loujours plus petite que ces deux tites côtes qui atteignent presque la limite extérieure de ce bord ture. Sur la partie interne de la columelle se montrent un assez grand postérieurs. Ces plis semblent se prolonger assez loin sur le bord dans l'énaisseur de la callosité; il semblerait que les plis existent, mais en dessous de la couche vernissee et transparente. A la base de chaincrue large et pou profunde; ce pli suit une directian prequiperpondicibilir à celle de autre. Sur most du l'un bran favor, cette caquili edire quatre zones transverse, égolte, d'un bran plus fonce; cette chause la surface et irrigalicirement pranceire de tabels blanches, arroulire, au centre desquelles il y a souvent un petil point Irran, Le lord guede et d'un bran fonce, possest insensiblement au brun fause chier; tandis que le bord guede est d'un fause un par vangèrer. Cette ejectes et diritique fechiennet de celle aux ene lequalles unus Tauna comparier, d'hond par sa forme générale et a colurative de la comparier. Le comparier de celle aux ene par vanter de la columna de la colura-

### † 72. Porcelaine de Scott. Cypræa Scottii. Brod.

C. testă orato-oblengă, subpyriformi, gibbă, pallide ferrugineă, maculis atro-ferrugineis, subtus planuluiă, fusco-nigricante, initu albidă; aperture albentis latere sinistro at plurimium edentulo, antice crenato.

Menke, Spec. Moll. Nouv. Holl, p. 29. nº 155. Read, Zool. Journ. t. 5, p. 330, pl. 14, f. 1, 2, 3,

Croran friendii, Grav. Desc. Gat. Shells, n. 5, nº 32.

Sow. jun. Conch. Ill. f. 44.

Kiener, Spec. des Coq. pl. 14. f. 1.

Habite le cetroit du Sund, au-dessus de Java, et la partie occidentale de la Nouvelle-Hollande.

Très belle coutille, qui, par sa forme rénérale, se rapproche un neu du Cyprica stercoraria, Cenendant la plunart des individus sont en proportion plus étroits; mais cette coauille est variable sous le rapport de la forme, car nous avons dans notre collection deux individus beaucoup plus ventrus que tous ceux figures jusqu'à ce jour, Cette caquille est ovale-ventrue, atténuée à ses extrémités, aplatie en dessous, et son ouverture assez large est presque médiane. Les flancs sont carnis de bourrelets devenant très égais et très saillans aux extrémités. Le bord droit est tout-à-fait aplati en dessous , et il est limité en dehors par un angle plus aigu que dans la plunart des autres espèces; il est armé en dedans d'un asset grand nombre de dentelures égales, mais les extrémités en sont entierement dénudées. La columelle ne porte qu'un petit nombre de dentelures vers la base; elles sont irrégulières et obsolètes. Les échanceures qui terminent l'ouverture sont très profondes, et fortement renversies vers le dos de la coquille, Lorsque cette coquille est fraiche, elle est d'une belle ca'oration. L'ouverture est blanchâtre en dedans, et la base ainsi que les paliosités sont d'un beau brun café brûlé, et ornées sur les flancs, de grosses taches arrondies d'un bean brun noirâtre. En dessus, la coquille est d'un gris livide, et elle est ornée de taches irrégulières d'un brun très foncé; celles occupant le dos représentent assez exzetement des caractères hébraïques.

Les grands individus ont 75 millimètres de long et 47 de large.

† 73. Porcelaine sableuse. Cypræa arenosa. Gray.

C. testá ovali-ovatá, subventricosá, pallidé fuscá, quadrifasciatá; bazi convexá; marginibus incrassatis, angulatis, suprá arenoso-cinereis; aperturá dentibusque minutis, albis.

Gray, Moneg. of Cypr. Zool. Journ. t. r. p. 147, pl. 8 et 12, f. 6, Wood, Ind. Test. Suppl. pl. 3, f. 5.

Gray, Descript, Cat. Shells, p. 4, nº 26. Sow, iun, Conch. Ill, f. 75.

Kiener, Spec. des Coq. pl. 2, f. 4.

Habite dans l'Océan Pacifique. Coquille qui, par sa forme générale, se rannroche beautoun du Contra avatriculus de Lamarek. Elle est régulièrement ovalaire, aplatie en dessous, convexe en dessus, élarcie sur les côtés. L'ouverture est submédiane en fente très étroite . à neine arquée dans sa longueur, et très neu dilatée à la base. Le bord droit est dentelé dans toute sa longueur, mais les dentelures ne dépassent pas le côté interne ; il en est de même pour le côté gauche ; mais sur le bord intérieur de la columelle les dents se continuent en forme de plis profonds qui se perdent à l'intérieur. Les dents de l'auverture sont écales des deux côtés, si ce n'est à la base de la columelle, où l'on en voit deux ou trois plus grosses que les autres. Toute la surface inférieure de la coquille est d'un beau blanc vers l'ouverture. passant au jaunâtre et au fauve vers les bords. Les bords sont garnis de hourrelets épais, dont la substance est chargée de granulations inégales et blanchâtres qui ressemblent à des grains de sable enfoneés dans une matière vitrée très polie. Ces callosités laissent à découvert une crande partie du dos de la Coquille, et l'on voit quatre zones transverses d'un brun rougeatre sur un fond d'un beau gris perlé, Cette coquille, assez rare encore dans les collections, a 35 millimètres

de long et 24 de large. † 74. Porcelaine ivoire. Cypræa eburna. Barnes.

C. testă oblongo-ovată, niveă; marginibus incrassatis, rotundatis; extremitate anteriori supră obscurê foveolată.

Barnes, Ann. Lyc. Nat. Hist. t. 1. p. 133, pl. 9. f. 2.

Cyprica rives. Gray. Report proc. Zool. Soc. Zool. Journ. t. r. p. 420.

Cyprica churns, Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. r. p. 510.

10 82.

Kiener, Spec, des Coq. pl. 8, f. 3.

Habite les mers de Chine et l'Océan Pacifique.

Après avoir adopté cette espèce sous le même nom, M. Gray, dans son catalogue descriptif, la rapporte au Cypraen turdux, à titre de variété très jeune.

Belle espèce, facile à distinguer, puisqu'elle est du petit nombre de celles qui sont toutes blanches. Elle est ovale, oblongue, très convexe, atténuée à son extrémité autérieure, un peu aplatie en dessous. Son ouverture assez étroite, un peu dilatée vers la base, permet d'anerrevoir la couleur d'un beau jaune fauve de l'intérieur. L'ouverture est garnie de chaque côté de 14 ou 15 dentelures, grosses, épaisses et courtes. Son extrémité postérieure est un peu inclinée à gauche, et l'échancrure qui la termine de ce côté est oblique, profonde, et ses extrémités sont inégales, celle qui appartient au bord droit étant plus proéminente que l'autre. Le bord droit est un peu saillant en dehors et il est carni, dans toute sa longueur, d'une série de petites lacunes que l'on voit se prolonger sur toute la partie antérieure du bord gauche : des lacunes semblables se montrent sur un assez grand nombre d'autres espèces. Toute cette coquille est d'un beau blanc d'ivoire, un peu grisatre en dessus. Gette espèce, assez rare encore dans les collections, a 47 millimètres

de long, et 28 de large.

## † 75. Porcelaine trui tée. Cypræa guttata. Gmel.

C. testă ovată, fulvd, guitulis punctisque niveis adspersă; basi alba, rufo-fulvo venosă; marginibus subincrassatis, suprà acutis, rufo-flavo, costato-striatis.

Gmel, p. 3402, nº 15.

Martini, Conch. 1, 1, pl. 25, f. 252, 253,

Schrot, Einl. t. r. p. 134. nº 5. Dillw. Cat. t. r. p. 444. nº 114.

Wood, Ind. Test. pl. 17. f. 14.

Gray, Monog. of Cyp. Zool, Journ. t. 1, p. 511, nº 83. Sow. Zool. Jour. t. 2, p. 496, pl. 18, f. 1, 2,

Sow. Zool. Jour. t. 2. p. 496. pl. 18. l. 1. 2. Gray. Descr. Cat. Shells, p. 7. nº 4q.

Sow. jun. Conch. Ill. f. 176.

Reev. Conch. Syst. t. 2. p. 264. pl. 288. f. 176. Kiener, Spec. des Coq. pl. 43. f. t.

Habite la mer Rouge.

Très belle et très rare espèce, dont la forme est assez semblable à celle du Cypran eburna; elle est ovoïde, subpyriforme, attenuée à son extrémité antérieure, rétrécie en dessous, ayant une ouverture assez large et arquée à son extrémité postérieure ; cette ouverture est dilatée à son extrémité antérieure, et son bord droit est heaveoup plus étroit our le gauche ; de l'un et l'autre côté, les dentelures se prolongent sur toute la largeur des bords ; et sur le côté ganche, elles se bifurquent souvent avant d'atteindre la limite de ce bord : ces dentelures sont d'un très beau brun, sur un fond du plus beau fauxe. Sur les extrémités de la coquille les côtes se relèvent et se prolongent en dessus jusqu'à la limite des bourrelets, Les échanerures qui terminent l'ouverture sont larges et profondes; la postérieure est comprise entre deux levres inégales; celle qui dépend du bord droit est la plus proéminente. Sur un fond du plus beau fauve, tirant un neu à l'orange, cette coquille est ornée d'un petit nombre de petites taches blanchatres jaunatres, qui, pour leur distribution, rappellent un neu celles du Cypriea cameleopardalis.

Cette belle et rare espèce est longue de 65 millimètres et large de 38,

## 76. Porcelaine gonflée. Cypræa physis. Brocchi.

C. testa ovato-inflata, antice attenuata, subtus convexiuscula, alba, lateribus aurantiacd, supernè fusco-bizonatd, maculis irregularibus fuscis aspersă; apertură lată, basi dilatată; labro tenne dentato; columella edentulà, basi obsoletè dentatà, Cyprica physis. Brocchi, Conch. Foss. Subap. t. 2, p. 284, nº 5. pl.

2. f. 3.

Sow, jun. Conch. Ill. f. 129. Cyprata achatidea. Reeve. Conch. syst. t. 2, p. 264. pl. 289, f. 179,

Cypram Grayi. Kiener. Spec. des Coq. f. 3.

Habite la Méditerrance: fossile dans les terrains subanennins.

Nous rendons à cette espèce le nom que Brocchi le premier lui a donné, car pour nous l'identité de l'espèce fossile avec la vivante est incontestable. Il est à présumer que M. Sowerby, en inscrivant cette espèce sous le nom d'Achatidea, dans ses Illustrations conchyliologiques, n'avait pas reconnu son identité avec le Cyprica pleysis de Brocchi, Ceste coquille, fort rare encore, est ovale globuleuse; par sa forme elle se rapproche du Crurara vitellus. Elle est convexe en dessous: son ouverture est assez large, blanche; son bord droit porte un grand nombre de fines dentelures égales. La columelle est dénoursue de dents, si ce n'est vers son extrémité antérieure , où l'on en remarque quelques-unes d'obsolètes, L'échancrure antérieure est large, mais peu profonde; la postérieure, au contraire, est plus profonde et plus étroite, Tout le dessous de la coquille est d'un heau blanc, passant insensiblement au jaune orangé, qui est la couleur des flancs de la

coquille; cette couleur est disposée en une zone qui circonscrit les

loutrelets. En destus, la coquille est d'un gris cendré, elle est ornée de deux zones transverses, d'un brun assez foncé, et elle est parsemèce d'un grand nombre de taches irrégulières, souvent confluentes, d'un brun assez intense.

Les grands individus ont 38 millim, de long et 25 de large,

† 77. Porcelaine mignonne. Cypræa puchella. Swains.
C. testá ovatá, albidá, obseurè fasciatá, folso punctatá, maculis

dorsalibus duabus fulvis irregularibus signatā; lateribus albido-flavescentibus, nigro fusco-guttatis; basi convezd, striatā, striis elevatis, spadiceis.

Swains. Exot. Conch. p. 25. pl. 35.

Gray, Monog. of Cypr. Zool, Journ. t. 1. p. 379. nº 42. Gray, Descr. Cat. Shells. p. q. nº 71.

Sow, jun, Conch. Ill, f. 40.

Kiener, Spec, des Coq. pl. 28 f. 2. 3.

Habite les mers de la Chine. Fort jolie espèce de Porcelaine, restée rare nendant long-temps dans les collections. Elle est oblongue, pyriforme, plus atténuée à son extrémité antérieure que la plupart des autres du même genre. Elle est convexe en dessous, et ses extrémités sont relevées, de sorte que, placée sur un plan horizontal, elle n'y touche que par son centre. Son ouverture est allongée, très étroite. plus rétrécie dans le milieu qu'à ses extrémités; elle est terminée par des échancrures profondes; l'antérieure est dilatée et un peu infundibuliforme. Le hord droit est large, convexe, et il est garni, ainsi que le gauche, d'un grand nombre de plis d'un besu brun, se contimant en dehors dans une zone étroite pour le bord droit, beaucoup plus large pour le gauche. Ces plis bruns ressortent agréfblement sur le fond blanc de la base de la coquille. Sur les flancs, les bourrelets sont peu épais, et ils sont parsemés irrégulièrement de belles taches arrondies, d'un très beau brun. On remarque de plus, en avant et en arrière, de chaque côté des échancrures, une tache brune assez large, En dessus, la coquille est d'un fauve-grishtre; elle porte sur le milien du des une zone assez large de taches brunes quadrangulaires , interrompues; toute la surface est irrégulièrement parsemée de taches

inégales, très menues, d'un brun pâle. Cette espèce a 43 milimètres de long et 26 de large.

#### † 78. Porcelaine de Reeve. Cypræa Reevii. Gray.

C. testă ovată, tenui, fragili, subtus albă, extremitatibus purpurascente, superne pallide flavă, flavo intensiore quadrifasciată; apertură angustă, basi dilatată, tenuissime dentată. Gray. Cat. des Cypr. dans Sow. Jun. Conch. Ill.

Sow. jun. Conch. Ill, f. 52.

Kiener, Spee. des Coq. pl. 87. f. 2.

Menke, Spec, Moll, Nov. Holl, p. 29. nº 153.

Habite la Nouvelle-Hollande. Coquille qui atteint à-peu-près la grosseur du Cypraea lurida, et qui constitue une espèce parfaitement distincte de ses concénères. Elle est ovale-ventrue, son test reste mince. Tous les individus que nous avons vus avaient l'annarence d'être jeunes. L'ouverture est étroite, dilatée à la base, et carnie dans toute sa longueur d'un grand nombre de dents très fines. Celles du bord columellaire descendent sur toute la hauteur de la columelle, sous forme de plis. Cette columelle présente à la base un hord intérieur blanchâtre, et aussi profondément dentelé que le bord droit. L'échanerure postérieure est plus oblique, plus étroite, et plus profonde que l'antérieure. La spire reste constamment apparente: elle est toujours revêtue d'une couche transparente, de couleur grenat. Le dessous de cette coquille est blanchâtre; elle devient d'un rouge pourpre peu foncé à ses extrémités; en dessus elle est d'un fauve pâle, et la plupart des individus présentent guntre zones transverses, d'un fauve un peu plus foncé ; deux de ces zones occupent les extrémités; les deux autres se voient sur le milieu du dos, Cette coquille, rare encore dans les collections, a 40 millimètres de long et 25 de large.

# † 79. Porcelaine tessellée. Cypræa tessellata. Swains.

C. testá ovatá, gibbá, aurantiacá, ad latera tesseris albis fuscisque alternis tessellatá; basi albidá, dentibus luteo-fuscis.

Swain, Zool, illust, 170 série, t, 2, pl. 3. Gray, Monog, of Cypr, Zool, Journ, t, 1, p. 150, nº 25.

Wood, Ind. Test, Suppl. pl. 3 f. r.

Gray. Descript. Cat, Shells. p. 6. nº 39.

Gray, Add. et Corr. Monog. of Cypr. Zool, Journ. 1. 4. p. 74. nº 24. Sow. iun. Conch. Ill. f. of.

Kiener. Spec. des Coq. pl. 22. f. 3.

Habite la Nouvelle-Zélande. Fort belle expère de Percelaine, rare conore dans les collections: elle se duitingue tris facilement. Elle est orale-globulenue, très convexe en desus, aplatie en dessons, granie à sa circonference de hourerlet sauer épais, et abrouterés àes extrémilies. L'ouverture est utomédiane, un peu infléchie dans les milieu, à houre parallèles, et finencent dentelée de chaque otôts; les dents sont réples, et sont d'un bean brun-roussitre, tranchant argebilement sur le fand blance-jouduré de l'ouverture. Les échansement de l'autre de l'ouverture de l'ouverture. Les échancurras terminales sont égales, étroites et peu profundes. Le dessuas de la coquille et vium belée culour jaume, musgée de blance. Sur les extrémités des lourreéres et en dessus, ses vients de chaque coité cleux grosses tenhes arrendes d'un bean brum-marron foncée; drux autres saches plus petites, et un peu moits foncées, se voient à chaque cetté du canal de l'échaceure terminale. Le doub de la coquille présente deux zones blanchitres transverses, sur un fond d'un beau joune térant à l'erange

Cette belle espèce à 32 millimètres de long et 22 de large.

#### † 80. Porcelaine cylindrique, Cyprae cylindrica. Born.

C. testá oblongo-ellipticá, subcylindricá, albido-carulescente, obscurè fusco-trifaciatá, punctisque fulcis nebulatá; spirá planá; basi subcyfindricá, semisulcatá, albá; labro marginato, dentibus maximis; columellá convexiusztulá.

Cypres cylindrics. Born. Mus. p. 184, pl. 8. f. 10. Schrol. Einl. t. 1, p. 160. n° 109. Gede. p. 3165. n° 31. Dillw. Cat. t. 1, p. 452. n° 29. Wood, Ind. Test. pl. 17, f. 29 f Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. 1, p. 382. n° 45. Sow. Genera of Shells. f. A.

Gray, Descr. Cat. Shells. p. g. nº 72. Sow. jun. Conch. Ill. f. 101. Kiener, Spec. des Goq. pl. 16. f. 3.

Habite les mers de la Chine, Cette espèce mérite bien le nom que Born lui a imposée. Elle est une des plus allongées : elle est étroite, evlindracée. Son ouverture est blanchâtre, sensiblement dilatée à son extrémité autérieure. Le bord droit est étroit, un peu épaissi en dehors, garni en dedans de grosses dentelures écartées, au nombre de 16 ou 17, et se continuant au dehors par autant de petites côtes qui ne dépassent pas la largeur de ce bord. Les dentelures du bord gauche sont bien différentes; celles du milieu sont fines, serrées, peu apparentes et transverses; à l'extrémité postérieure, elles sont plus longues et plus espacées; mais à l'extrémité antérieure, elles deviennent graduellement plus grosses et plus séparées entre elles. La dernière forme un gros pii oblique qui occupe l'extrémité de la columelle, Dans les individus encore jeunes, les dents médianes sont très courtes, tandis que celles des extrémités sont plus longues, Dans les vieux, elles sont presque égales, elles occupent presque tonte la surface du bord gauche. Lorsque la coquille est jeune, elle est

d'un violet pâle, et elle est ornée de quelques taches d'un brun-roux, ordinairement disposces en deux ou trois zones transverses ; dans les individus adultes, la coquille est d'un gris-cendre, très finement ponetue de bruu, avec quelques taches nuageuses d'un brun plus fonce sur le milieu du dos. La spire est tronquée, subombiliquée, et deux taches d'un brun fonce se remarquent à chaque extrémité de la coquille sur les parties latérales du canal terminal, dont la partie supérieure est blanche, ainsi que tout le dessous de la coquille, Les grands individus ont 32 millimètres de long et 15 de large.

# † 81. Porcelaine vergetée. Cypræa tabescens. Dillw.

C. testá oblongo-elliptica, subcylindrica, subumbilicata, albido cærulescente, interrupte fusco trifasciata punctisque fulvis nebulata: basi alba; labro marginato, supra fusco maculato: dentibus approximatis: columellá concavá.

Dillw. Cat. t. 1. p. 463, nº 54. Crarga stolida var. B. Gmel. p. 3417.

Schrot, Einl. t. r. p. 141. nº 26. pl. 1. f. 7. Cypnea teres. Gmel. p. 3405.

Wood, Ind. Test. pl. 17. f. 51.

Gray, Monog. des Cyp. Zool. Journ. t. r. p. 38r. nº 44.

Martini. Couch. t. 1. pl. 22. f. 294. 295. Gray. Descr. Cat. Shells. p. 9. nº 75.

Sow. jun. Conch. Ill. f. 14.

Kiener, Spec. des Coq. pl. 5. f. 3.

Habite l'Océan indien [Coquille allongée, cylindracée, atténuce, à ses extrémités, ayant la spire ombiliquée et notablement dépassée par le prolongement en bec du canal postérieur; en dessous elle est un peu aplatic, et hordée à la circonférence d'un hourrelet étroit, et assez saillant. L'ouverture est étroite, à peine courbée dans sa longueur, un peu dilatée à la base. Les bords sont garnis dans toute leur hauteur de dentelures très fines, se prolongeant un peu sur le côté droit, et qui, sur le gauche, sont à ras de la surface. Les deux ou trois dernières dents columellaires sont plus écartées et un peu plus grosses que les précédentes ; la dernière, épaisse et assez large, est séparée par une échancrure étroite et profonde. Le dessous de la coquille est d'un beau blanc; les bourrelets sont ornés de grosses ponctuations, d'un brun pâle et violâtre. Sur le dos, cette coquille présente, sur un fond d'un roux très pale, quatre zones transverses, étroites, de taches subquadrangulaires d'un brun-roussatre, peu fonce. Indépendamment de ces zones, il existe souvent une tache irrégulière sur le milieu du dos, et de plus, toute la surface dorsale est chargée d'une multitude de taches roussàtres, irrégulières et souvent confluentes.

Les grands individus de cette espèce assez rare sont longs de 30 millimètres et larges de 22.

#### † 82. Porcelaine de Walker, Crpræa Walkeri, Grav.

C. testá ovato-oblongá, subpriformi, amicé attenuatá, subitz conveziaszulá; aperturd multidentatá, violacciá; labro violaccia; labro violaccia; labro violaccia; irregulariter sparsis ornatos spirá umbilicatá, superné griscá, trifusciatá; fascia augustis meculis subpudariungularibus.

Gray, Descr. Cat. Shells, p. 11. nº 94 a.

Sow. jun. Conch. Ill. f. 22. Mediocris.

Kiener, Spec, des Coq, pl. 14. f. 3.

Habite l'Océan indien et les îles Philippines, [Cette coguille ne manque pas de rapports avec le Cronva sanguinolenta, Elle est ovale-subpyriforme, atténuée à son extrémité antérieure, médiocrement convexe en dessous et garnie de bourrelets latéraux peu saillans, surtout du côté gauche. L'ouverture est en fente étroite, un peu dilatée à son extrémité antérieure : elle est fortement recourbée à l'extrémité opposée; son bord droit dépasse le gauche, se courbe subitement pour venir s'implanter vers le sommet de la spire. L'échancrure postérieure est très oblique et très profonde, l'antérieure l'est beaucoup moins. Les dents du bord droit sont fines, égales; celles du gauche sont beaucoup plus fines et plus serrées; les deux avant-dernières sont très grosses, et séparées de la dernière par une échancrure large et peu profonde. Ces dents sont jaunâtres et ressortent sur un fond violet du bord droit et du bord columellaire : le côté cauche et sa callosité sont d'un fauve clair et un peu livide. Vers la limite supérieure des hourrelets se montre un petit nombre de taches arrondies , d'un brun violâtre un peu foucé, Aux extrémités de la coquille, et sur les parties latérales des échancrures, on voit une tache violette diffuse, moins foncée que les taches arrondies des bourrelets. Sur un fond d'un gris-verdâtre, le dos de la coquille est orné dans le milieu d'une très large zone brune, bordée en dessus et en dessous d'une petite zone de points bruns quadrangulaires. En avant de ces deux zones, on en trouve une troisième un peu plus pâle; de plus, toute la surface dorsale est couverte d'une multitude de très petites ponctuations, souvent confluentes, et assez également réparties.

Cette espèce, rare encore dans les collections, a 30 millimètres de long et 27 de large.

### † 83. Porcelaine pâle. Cyprwa pallida. Gray.

C, testa orato-targida, subtus alba, in lateribus punctulis pallide fuscis notată: maculă dorsali irregulari fuscescente ornată, pallide griseă, Raso punctulis minutis irregularibus irrorată.

Grav. Deser. Cat. Shells, p. 10 nº 85.

Sow, jun. Conch. Ill. f. 19 et 26.

Habite... Cette espèce ne manque pas d'analogie avec le Cypneg punctulata. Elle s'en distingue par sa forme plus ovalaire, et par plusieurs parties de sa coloration. Elle est ovale-oblongue, oviforme, très bombée en dessus, un peu aplatie en dessous, atténuée à son extrémité antérieure; elle est garnie, de ce côté, de deux bourrelets qui font une saitlie notable. L'ouverture est assez fortement arquée à son extrémité postérieure. Le bord droit est armé, à son côté interne, de 18 ou 19 dents égales; celles du côté gauche sont plus petites, mais elles vont gradueilement en s'accroissant vers la base; vers l'extrémité antérieure, l'ouverture est sensiblement dilatée, et l'échancrure qui la termine de ce côté est plus oblique et plus profonde que celle de l'extrémité opposée. L'ouverture et le dessous de cette connille sont d'un beau blanc, Sur les flancs, et vers la limite des bourrelets, on remarque un petit nombre d'assez grusses ponctuations d'un brun-pâle. En dessus, la coquille est d'un blane-grisâtre; elle est toute couverte d'un grand nombre de ponctuations très fines, irrégulières, quelquefois confluentes, d'un fauve pâle. On remarque sur le milieu du dos une tache irréculière, formée de l'assemblare d'un grand nombre d'autres d'un brun assez foncé. Cette espèce est longue de 30 millimètres et large de 17.

#### † 84. Porcelaine peinte. Cyprwa picta. Gray.

C. testà ovato-oblongà, subumbilicatà, albidà, obscurè trifasciatà. punctis maculisque fuscis nebulata, basi albido-purpurea, marginibus livido-purpureis, nigro maculatis; apertura albida, labii dentibus minutis, inequalibus; columellá lavi,

Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. r. p. 389, nº 54, pl. 7, f. 10, Gray, Deser. Cat, Shells, p. 10, nº 82,

Sow. jun. Conch. Ill. f. 162.

Habite les mers d'Afrique. [Cette coquille a des rapports avec le Crorera sanguinolenta, Elle est ovale-oblongue, aplatic en dessus, attenuce à son extrémité antérieure, et bordée sur les flancs de bourrelets qui s'épaississent particulièrement à son extrémité autérieure. L'ouverture est à peine arquée dans sa longueur; elle se dilute graduellement d'avant en arrière, et elle est armée, de chaque côté, de dentelures nombreuses, courtes, égales sur le côté droit, plus fines et plus

#### HISTOIRE DES MOLLUSQUES.

rapprochées aur le guude. Les tois premières deuts columnilaires sont plus pruses que les autres et plus écuties. Les échaines de la comme de les comme de les compiles est teixi d'un viset pas profusées et pen élargies, Le santant sur les côtés à un viset plus levantars qui se termine à la internation de les courrées de trians. Au reclament des les courrées de trians. Au reclament des pour les des les courrées de trians. Au reclament des les courrées de trians. Au reclament de la courrée de la courrée

# † 85. Porcelaine pointillée. Cypræa irrorata. Gray.

C. testá ovato-oblongá, subsylindruccá, antice angustiore, subius depressá albá, superné flavo violacescente, punctulis fuecis irregulariter irrovali; aperturá angustá, dentibus brevibus armatá, anticis eminentioribus.

Gray, Descr. Cat. Shells. p. 12. uº 101. Sow. jun. Conch. Itlus. p. 25.

Malaile in nurea di Stale, Unite capico qui or rapproche un pur di ofprome fidine, il vitate capico di Oppone finando. Elle est cualicidine, con la companio de la companio del consideratione del cons

plus rapprochées sor les deux extrémités. Cette petite coquille, as-ez rare, est longue de 14 millimètres, et large

† 86. Porcelaine flavéole. Cypræa flaveola. Linné.
C. testá chlongo-ovatá, lutto fuscá, punctis occlúsque albidis con-

fertu ornată : ocellis pupillo fusco-notațis : basi albă conveziuscula: mareinibus subincrassatis, suprà foreolatis, atra fuscaoue maculatis; dentibus obtusis,

Lin, Mus. Ulric, p. 581, nº 200,

Lin. Syst. nat. p. 1170. Gmel. p. 3416, pº 86.

Dillw. Cat. t. 1, p. 462, nº 51.

Gray, Monog. of Cypr. Zool, Journ. t. r. p. 502. nº 72.

Habite les Antilles (M. Hotessier), [Comme nous l'avons vu, Lamarek a attribué le nom de cette espèce à une coquille de la Méditerranée voisine de celle-ci, et nommée Sourca par Linné, La Porcelaine flaveole est une petite coquille ovale-ventrue, élargie dans le milieu, et aplatie en dessous, à peu-près de la meme manière que le Cyprom helvola. Son ouverture est presone médiane; elle est à peine arquée dans sa logrueur, et sensiblement dilatée à son extrémité antérieure, Cette ouverture est carnic, de chaque côté, de 14 ou 15 cros plis rayonnaus, courts, épais et rapprochés. Ceux de la columelle sont comme ecrases. L'echancrure antérieure est étroite et peu profonde, Les bords dépassent un peu le dos de la coquille à son pourtour, et l'on vuit, à la jonction de ces bords avec le dos, une série de petites lacunes neu enfoncées, dont le fond est teinté d'un brun roux très foncé. Tout le dessous de cette coquille est d'un blanc jaunatre : le dessus est fauve, et il est tout parsemé de ponctuations d'un fauve plus intense, souvent entourées d'une sorte d'iris blanchâtre, Cette coquille a 25 millimètres de long, et 17 de large.

## † 87. Porcelaine esontropie. Cypræa esontropia. Duclos.

C. testa grato-oblanza, subumbilicata, lutea vel cinnamomea, maculis rotundis, albis, subequalibus, confertis ornata, saltus alba, in lateribus fusco-punctatà.

Duelos, Mag, de zool, 1833, pl. 36. Kiener, Spec. des Coq. pl. 29, f. 2.

Habite... [Cette coquille a tellement de ressemblance avec le Cyprae eribraria, qu'on serait tenté de la regarder comme une simple variété. M. Duclos l'a cependant séparée, d'après un caractère qui paraît avoir assez de constance, ce qui rend l'espèce facile à distinguer. Dans le Cyprara cribraria, le dessous et les côtés de la coquille sont du plus heau blanc : ici cette couleur persiste; mais il y a de plus que dans le Cribraria, et principalement vers le bord externe de la callosité du bord gauche, un grand nombre de ponetuations arrondies, d'un beau brun rougeatre, On remarque encure quelques autres differences: ainsi l'extrémité postérieure de l'ouverture est plus prolongée, un peu moins subitement tronquier que dans le Cribarria; l'ouverture elle-name est toojours plus large, dialet à l'extrémité antérieure; les dentelures du bord droit sant un peu plus grosses, au nombre de 16 ou 17; landis que celles du bord gauche sont en proportion un pen plus fines.

Cette coquitle, assez rare encore dans les collections, a 30 millimètres de long, et 17 de large.

#### † 88. Porcelaine de Beck. Cypræa Beckii. Gask.

C. testá ovato-oblongá, subeylindraceá, griseá, fusco-maculatá, suitiu albá, castaneo multi-punetatá; spirá umbificatá; a aperturá angustá, dentatá, utroque latere sulcatá, extremitatibas subrustratá.
Sow.jun. Couch. Ill. f. 5;

Habite dans la Mer Rouge et l'Océan Indien. [Petite coquille fort intéressante, ovale-oblongue, subevlindracce, ayant des rapports bien évidens avec le Cyprera stolida de Linné. Son ouverture est étroite. blanche, et armée, de chaque côté, de grosses dents qui se continuent en dehors; celles du côté droit jusque vers la limite extérieure de ce bord; celles du côté gauche envahissent presque la moitié extérieure de ce bord ; on compte 15 à 16 dents sur le bord droit, et 12 ou 13 sur le gauche. Les extrémités de l'ouverture forment un petit capal terminé par une échanceure. Le sommet de la spire est creusé en un ombilic assez profond. Les callosités latérales sont courtes, peu épaisses et laissent à découvert tout le dos de la coquille. La coloration de cette esnèce la rend assez facile à distinguer de ses congénères. Sur un fond d'un gris pale et bleuatre se montrent des taches irrégulières, irrégulièrement disposées, d'un brun fauve peu foncé. Sur le milien du dos, plusieurs de ces taches réunies forment une figure irrégulière; de chaque côté des extrémités de l'ouverture, et en dessus, ou remarque une petite tache brune assez semblable à celle du Cypra:a felina, par exemple; les callosités sont blanches et chargées d'un grand nombre de ponetuations d'un brun marron assez foncé,

Cette jolie petite espèce a 17 millimètres de long et 9 de large.

## † 89. Porcelaine chat, Cypraa felina, Gmel.

C. testá oblongo-ovatá, alhido-caralescute, obscuré fusco-trifasciatá, punerulisque fulvis nebulatá; basi convexiuseulá, marginibus luteis nigro-guttatis.

Gmcl. p. 3412, nº 66. Schrett, Einl, t. r., p. 140, nº 24. Lister, Conch. pl. 680, f. 7. Martini, Conch. t. r. pl. 28, f. 283, 284. Dillw, Cat. t. 1, p. 450, nº 26, Wood, Ind. Test. pl. 17. f. 26. Crorga hirundo, Var. B. Lamk.

Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. r. p. 384, no 48.

Gray, Descr. Cat. Shells. p. 11. nº 93. Sow. jun. Conch. Ill. f. 135, 137.

Kiener. Spec. des Coq. pl. 33. f. 3.

Habite dans l'Océan indien et les mers d'Afrique, [Lamarck considère cette espèce comme une variété de son Cypraea hirundo; mais elle mérite d'être distinguée, et en complétant sa synonymie, nous lui avons rendu son premier nom, que Gmelin sui avait donné. Sa forme est ovale-oblonque, elle est un peu aplatie en dessous, très convexe en dessus, un neu plus atténuée en avant qu'en arrière. La snire est entièrement cachée et non ombiliquée. L'ouverture n'est point médiane; elle est étroite, un peu dilatée à son extrémité antérieure, légerement arquée dans sa longueur. Le bord droit est largement dentelé dans tente sa hauteur : les dentelures sont courtes et dénassent à neine le bord intérieur de l'ouverture ; les dents du bord ranche sont plus fines, plus nombreuses, et par conséquent plus rapprochées : la dernière dent autérieure est séparée des autres par une échanerure étroite, profonde. Les échancrures terminales sont égales, seulement l'antérieure est plus oblique et plus dilatée. Le dessous de la comille et les callosités latérales sont d'un beau jaune fauve uniforme, ornées sur les côtés de grosses nonctuations d'un brun poirâtre, en petit nombre, et irrégulièrement éparses. En dessus, la coquille est d'un gris bleuktre assez foncé, parsemé d'un très grand nombre de nonetuations arrondies, inégales, d'un bruu roux assez intense. Quatre zones transverses, quelquefois très obscurément indiquées, se montrent sur le dus de la coquille; enfin, à chaque extrémité, on vuit, comme dans le Crprata hirundo, deux grosses taches branes,

### Cette espèce est longue de 22 millimètres, et large de 13. † 00. Porcelaine gangréneuse. Cypræa gangrenosa. Dilw.

C. testá ovato-oblongá, viridi-griseá, marginatá, punctis ocellisque albidis sparsis; ocellis pupillo fusco-notatis; basi conveziusculá, albidá, margine suprà denticulatá; extremitatibus brunneis, suprà bimaculatis.

Cyprocaporaria, var. V.A. Martini, Conch. t. 1, p. 394, pl. 30, f. 324, 325, Schrot, Einl. t. 1, p. 128,

Gmel. p. 3417. Cypran poraria (pro Martinii synonymo). Dillw. Cat. t. z. p. 465, u° 59.

Wood, Ind. Test. pl, 17, f, 56, Mala,

Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. r, p. 503. nº 73.

ay, Monog. of Cypr. Zool, Journ. t. r, p. 503, nº 73.

Tome X.

Gray. Descr. Cat. Shells. p. 7. nº 53. Sow. jun. Conch. Ill. f. 88.

Kiener, Spec. des Coq. pl. 50 f. 2.

Habite les côtes de la Chine, Petite coquille hien facile à distinguer narmi ses concenères. De forme ovale-oblongue, elle est un neu déprimée en dessous. Son ouverture est étraite, dilatée vers la base, est armée, de chaque côté, d'un assez grand nombre de grosses dents égales et plus découpées sur le bord droit que sur le gauche. La spire est neu saidante. Les hords sont earnis de callosités qui s'étalent plus du côté gauche que du côté droit. L'échanceure antérieure de l'ouverture est petite et dilatée : la postérieure est étroite et profonde. Le long du bord droit, on trouve une série de netites lacunes irréguliéres. La dernière dent columellaire est profondément séparée des précédentes par une échanceure assez large. Toute la surface inforieure de la coquille est du plus beau blane ; les échanerures de l'ouverture sont teintes d'un beau brun rougeatre, et cette couleur se rénète en dessus en deux nonctuations à chaque extrémité. Le fond de la coquille est d'un fauve un peu brunâtre, et il est tout parsemé de taches blanches irrégulières, comparables à celles du Cyprog vitellus : au centre de quelques-unes de ces taches, se montre un point d'un brun livide

Cette jolie espèce a 17 millimètres de long et 10 de large.

### † qr. Porcelaine jaunâtre. Cypræa lutea, Gronov.

C. testá orato-oblongá, anticè attenuatá, subtus convexiusculá, luteoflavá, fusco multi-punctatá, supernè albo-bizonatá, flavo puncticulatá; aperturá angustá; columellá dentibus minoribus armatá.

Grenov. Zooph. pl. 19. f. 17. Schrot. Einl. t. 1. p. 168. Gmel. p. 3414. n° 78.

Dillw. Cat. t. r. p. 456, nº 39, Wood, Ind. Test pl. 12, f. 32,

Cyproxa Humphreysii, Id, Grav. Descr. Cat. Shells. p. 11. nº 92.

Id. Sow. jun, Conch. Ill, f. 55.

Kiener. Spec. des Coq. pl. 15, f. 4.

Hahite., [Il est à présumer que cette espèce a été établie avec de jemes individus du Cyprea Humplerqui de M. Gray, Nous avons sous les yeux une coquille dont les caractères éxecurelent exactement avec la caractèristique de Gronovius, et avec sa figure. Si, comme nous le crayons, elle est une jeune Humplerqui, cette espèce devra changer de nom, et prendre celui de Luder, qui est plus ancien.

Petite espies onde-chlorigue, yant la vajire swer produzionest onligies. Son ouverture n'est point militare je deié dras et pla, téroti qui le gauche. Les bords en tout proupue parallèles; les desta et pla, téroti qui le garciares tout fines et pen silitate; circlis de bord gauche noti plus fanes et plus repurschères que offete du cité divisi; que chechacture large et pur producté sejant le promière desta de ciles qui airent. En devousa, la capuille et d'uni jaune fante quelqueile annaire, et de une travel, dere coié, qui gaud sombre de patentania; et des urteus, de ex coié, qui gaud sombre des patentania; et de un travel, de ex coié, qui gaud sombre de patentania; et de un travel, de ex coié, qui gaud sombre de patentania; et de un travel, de ex coié, qui mod sombre de patentania; et de un travel, de ex coié, pour de sombre de patentania; et de un travel, de coié, de dons prities gance hâmbelbre et carriere, qui divisient da copulle en travel partie present géragle. De apinto d'un levus pile est arrondoi, en pelit nombre, sont parsenés sur toute le surface de la coquille.

Cette julie espèce, fort rare encore dans les collections, a 15 millimètres de long et 9 de large.

# † 02. Porcelaine ponctulée. Cypræa punctulata, Grav.

C. testá evoto-oblongá, emerginatá, albido-grised, maculis falvo-fuzcis, temibus, irregulariter adspersá, marginibus fulvis, fusco-maculatis; aperturá albid, anguntá, denibus crassiuseulis armatá. 3 Gray. Descr. Cat. Shells. p. 10. nº 86.
Sow. jun. Conch. Ill., f. 20.

Kiener, Spec, des Coq. pl. 21, f. 2.

Habite Panama.

Les plus grands rapports existent entre cette espèce et le Cranna arabicula de Lamarek; elle est de la même taille, et à-peu-près de la même coloration. Elle est ovalaire, élargie sur les côtés par des bourrelets épais, Sa face intérieure est aplatie; l'ouverture la partage en deux parties presque égales, car son bord droit est presque aussi large que le gauche. L'ouverture est étroite, faiblement arquée dans sa longueur, et à peine un peu plus large à son extrémité autérieure; elle est blanche, et les dents qui la garnissent sont grosses et courtes; celles du côté gauche sont un peu plus fines et plus effacées; la dernière est séparée des précédentes par une échancrure étroite et oblique. Les échancrures terminales sont presque égales : elles sont neu obliques, étroites et profondes. En dessus, cette coquille est blanche; elle devient fauve sur les flancs, et sur cette couleur des hourrelets ressortent agréablement de grosses ponetuations d'un brun foncé, irrégulièrement éporses. En dessus, la coquille, sur un fond d'un blanc grisâtre, est couverte d'un très grand nombre de petites taches irrégulières, confluentes, au-dessous desquelles on aperçoit deux zones brunâtres occupant le milieu du dos.

Cette coquille est longue de 28 millimètres et large de 20.

## 1 03. Porcelaine à petites dents. Cypræa microdon. Gray.

C. testá ovato-angustá, subcylindraceá, antice angustiore, subtius albida, superne maculis fuscescentibus undulatis bifasciatà, flavido irregulariter multipunctata, maculis duabus violacescentibus utrăque extremitate ornata; apertură angustă, basi dilatătă, dentibus minutissimis armatá,

Gray, Descr. Cat. Shells. p. 5, nº 38,

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 1, f. 3,

Habite l'Océan pacifique.

Petite espèce très jolie et facile à distinguer. Elle est ovale-oblongue, étroite, subcylindracée, aplatie en dessous, atténuée en avant. Sa spire est ombiliquée, et son ouverture est très étroite postérieurenient, dilatée vers son extrémité antérieure. Le bord droit est plus étroit que le gauche, et il est garni d'un assez grand nombre de dentelures fines et égales ; sur le bord gauche, ces dentelures sont plus fines, mais elles vont graduellement en grossissant vers l'extrémité antérieure. Les échancrures terminales sont petites ; l'autérieure est plus oblique, et dilatée; ces parties sont ornées, en Jedans et en debors, de deux petites taches d'un violet obscur. En dessus, la coquille est ornée de deux petites zones médianes formées de taches onduleuses et brunâtres; le reste de la coquille est d'un blanc jaupâtre pâle, et toute la surface supérieure est chargée d'un très grand nombre de fines ponetuations d'un fauve brunaire. En dessous, la coquille est du plus beau blane.

Cette espèce est longue de 14 millimètres, et large de 7.

# † 94. Porcelaine interrompue. Cypræa interrupta. Gray.

C. testà ovato-cylindracea, umbilicatà, subtùs alba, supernè, griseoviolacea, densissime fusco-punctata, transversim quadrifasciata, fasciis maculis subquadratis fuscis subarticulatis: apertură aperută. multidentată; columellă întiis plicato-dentată.

Gray, Descr. Cat. Shelis, p. 10, nº 26.

Sow. jun. Conch. Ill, f. 15.

Kiener, Spec, des Coq, pl. 43, f. 2, Habite...

Petite coquille se rapprochant, pour la forme, du Cypreca hirundo. Elle est ovale-cylindracée, presque aussi convexe en dessous qu'en dessus. L'ouverture est très étroite, et le bord droit, plus étroit que le gauche, semble s'avancer au-dessous de lui , comme s'il vouloit fermer l'ouverture; ce bord droit est armé, dans toute sa longueur, d'un gand nombre de destelleure fines et stillattes, et qui se presente des la morte extérieure de bord garde pois fones et moins apparente la columbie de bord garde sont just fines et moins apparente La columbie et autoritat de la columbie de la columbia del la columbia de la columbia del la

Cette espèce a 20 millimètres de long et 12 de large.

† 95. Porcelaine de Madagascar. Cyprwa Madagascariensis. Gmel.

C. testá ovato-oblongá, depressá, albidá basi convexá, costatá; tuberculis rotundatis, costis subanatomosis, coadunatis ezesperatá; lineá dorsali impressá; extremitatibus rotundatis depressis. Gmel. p. 34:9, no 96.

Schrot. Einl. t. r. p. 146. nº 45. Lister, Couch. pl. 710. f. 61.

Dillw. Cat. t. 1. p. 468. nº 64. Wood, Ind. Test, pl. 17. f. 60.

Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. 1, p. 514, nº 86. Sow. Gener. of Shells. f. 6.

Sow, jun. Conch. Ill. f. 116. Kiener. Spec. des Coq. pl. 3. f. 4. Habite l'Océan pacifique.

Cette coquille a beaucoup d'assilgée avec le Cyprone moteus de Limit, etc "en distinge-expendant par plusieur caractère. Elle est oute, déprinée à la manière du Cypron montate; plate en dessur, convexez en deusse et distinée un les chois. L'ouvertures est subscidians, elle est un peu arquée dans sa longueur et sus bards sont establisses partielles. Du bord collendiare partent 31 à 14 pritties often éracises, également distinates, parcourant toute la base, sur les flams de la coquille, et venus hautouir sur le des à luis des louverless. Des côtes semblables partent également des denteures de flams de la coquille, et venus the surface de des dévises de la companyation de la companyation

bourrelet du même côté, Entre ces côtés, il existe une strie assez

fine, un peu plus grosse à droite qu'à gauche. Tout le dos de la coquille est parsemé de tubercules irrégulièrement épars, companables à ceux du Crpnen ancleus ; etilo no remarque sur le mitieu du dos une ligne étroite, enfoncée, qui s'étend d'une extrémité à l'antre de la copuille. Cette espèce, très rare, est d'un blane jaunâtre lorsqu'elle est fraiche.

Elle est longue de 33 millimètres, et large de 23.

## † 96. Porcelaine de Children. Cypræa Childreni. Gray.

C. testă ovată, subcylindrică, pallide costată; striată lineă dorsali subimpressă, indistinctă; basi plană; extremitatibus subrostratis compressis, înfră carinatis.

Gray, Monog, of Cypr, Zool, Journ. t, r. p. 518, nº 91. Wood, Ind. Test. Suppl. pl. 3, f. 16. Gray, Descr. Cat. Shells, p. 6, nº 46. Sow, iun. Conch. Ill. f. 60.

Kiener. Spec. des Coq. pl. 40, f. 3. Habite...

Cette coquille est du petit nombre de celles qui, étant sillonnées sur toute leur surface, se distinguent facilement de leurs congénères, narcequ'en effet, le nombre des espèces qui présentent ce caractère est très limité. Cette coquille est obloneue-ovalaire, evlindracée. presque également convexe des deux côtés. Son ouverture est en fente très étroite. Le bord gauche est presque aussi large que le droit; tous deux sont parallèles et suivent une ligne presque droite, Les bords de l'ouverture sont finement dentelés; les dentelures sont égales des deux côtés, et elles donnent naissance à de très fines côtes qui, dans la plupart des individus, viennent se rejoindre exactement, et sans solution de continuité, presque sur le milieu du dos. On remarque cependant, dans quelques individus, qu'il y a des sillons dont les extrémités chevauchent l'une sur l'autre, ce qui produit une espèce de ligne dorsale, comparable à celle du Cyprica australia, par exemple; souvent une strie très fine s'interpose entre ces sillons. Un autre caractère, qui rend encore cette espèce remarquable, c'est la profondeur et l'étroitesse des échanerures qui terminent son ouverture. Toute cette coquille est d'une coloration uniforme, d'un blane jaunâtre; les côtes sont d'un jaune un peu plus foncé.

Gette espèce a 22 millimètres de long et 15 de large.

### † 97. Porcelaine arrosée. Cypræa suffusa. Gray.

C. testá, ovato-globosá, subtùs albo-roseá, superné purpurascente,

extremitatibus rubescente, maculis fuscescentibus, minimis irregulariter irrorată, transversim striată, striis subgranosis, lined dorsali prælongă interruptis; apertură angustă, orcuată, basi latiore.

Trivia suffusa. Gray. Desc. Cat. Shells. p. 16, nº 134.

Sow. jun. Conch. Illustr. f. 41. Cyprata armandina, Kien. Spec. Coq. pl. 46, f. 2.

Habite l'Océan pacifique.

Petie coguille qui vasilice le Ceptres quadripunctut ainis que l'Accide. Elles et vagle glabileure. Son occurren en libriari, étanis, arquée à son extrimité positrieure, sessilleurent dilaire ven catrimité positrieure, sessilleurent dilaire ven catrimité positrieure, l'entitérieure; il en servi de chaque céde, un grand nombre de stries, dont quédque-umes se hifurquent à une petite distance. En arrivant sur le do, ces stris embhert sulquent des out, en elles, quéques étrangéeress, « vivement aboutir à une gine densaite étraite en autre profision, ave lebrud de laquelle elle par perfondes. En devous, entre expèce est d'un blace resi; elle viete d'un mes peupre de dous, et tes extrémés sunt triate de la même conlect, mais planisteure. Toute sa surface est couvert de un grand nombre de ponctutaitos réculières dun benn con-gétire; une tache plus grande se montre ordinairement term la milier do dos, et cle es pratagée en deux par la ligne donable.

Cette petite coquille est longue de 9 millimètres et large de 6. † 98. Porcelaine de Californie. Cypræa Californica. Grav.

C. testá ovato-globosá, turgidá, rubro-vinosá, in medio albescente, transversim paucisulcatá; sulcis pallidioribus; aperturá augustá, arcuatá, paucidentatá; lineá dorsali impressá, utroque latere tuberculosá.

Trivia californica, Gray, Descr. Cat. Shells, p. 16. nº 135. Sow. iun. Conch. Ill. f. 42.

Habite dans la mer de Californie.

Petito compilio de la gravissar d'un gros posi, vorde-ploidente, aplaire el dessou, tric couver en dessou, tric portustar un le dos une ligne hinachite pen profunde, d'ul partent des sillous tranverses dessi lette est ornice. Cost illuno commerciare pour la playart per un tabercale adolac; gi descendos un les litacs de la copullie; coust de cidi desis gapant le cidi evil de l'enverture, et coux de cidi desis gapant le cidi evil de l'enverture, et coux de la cidi desis gapant le cidi evil de l'enverture, et coux de la cidi evil que partie de l'enverture, et coux de la cidi evil que de l'enverture et con de l'enverture et l'enver

avec ceux qui l'acrompagnent ; en avant et en arrière, il y a d'autres

silions qui're détachent des premiers pour couvrir le sommet et la base de lo coquille; ceuz-ci ont plus fins apre lone les antires. U'ouvreture est étroite, arquée dans sa longouer, à bords parallèles. Le bord droit est plus étrait que le gauche. On y compte douze on treize d'entrese; il y en a seulement neuf on dix sur le gauche. Toute cette coquille est d'un rouge lie-de-vin assez internet: la ligne dorsale est blanchiter, el so nomet de silions est plus pâte que le reste.

Cette petite espèce à 11 millimètres de long et 9 de large.

† 99. Porcelaine à côtes. Cypræa costata. Gmel.

 Porceianne a cotes. Cryptea costata. Ginel.
 testá orato-globotá, inflatá, roseá, immaculatá; striis longitudinalibus, lavibus; lineá dorsali nullá; operturá albidá, amplissimá, abbreviatá, dentibus inaqualibus.

Gmel. p. 34:8. nº 94. Cypræa sulcata. Var. D. Dillw. Cat. t. r. p. 467.

Knorr. Vergo. t. 6. pl. 15. f. 7.

Cyprac carnea, Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. 3. p. 569. nº 105. Esclusa varietate detrità.

Cyproxa carnea, Gray. Descript, Cat, Shells. p. 13. no 109. Wood Ind. Test, Suppl. pl. 3. f. 15. Cyproxa rosea.

Trivia carnea. Gray. Descr. Cat. Shells. p. 13. nº 109. Cypram carnea. Sow, jun. Conch. Ill. f. 147.

Cyprama rosen, Reeve, Conch. Syst. t. 2, p. 263, pl. 286. f. 147.

Cyprama oniscus Var. Kiener. Spec, des Coq. pl. 51, f. 2. 2.

Habite...

Nous avons déià signalé l'erreur par suite de lanuelle le nom de cette espèce a été changé; nous lui restituous actuellement celui qu'elle doit conserver. Cette espèce a de l'analogie avec le Cyprica oniscus de Lamark, et c'est elle que M. Kiener a prise pour une variété, Elle est ovale-globuleuse, Son test est mince et transparent, Le bord droit est étroit. L'ouverture est large, légèrement arquée dans sa longueur, et à bords parallèles; son pourtour est blanc; elle est finement dentelée de chaque côté, et de chacune de ces deutelures part une petite côte transverse, dont les extrémités viennent se rejoindre sur le dos, sans laisser de solution de continuité. Le plus grand nombre de ces côtes sont simples, quelques-unes se bifurquent. La coquille est presque aussi convexe en dessous qu'en dessus. L'ouverture est échancrée en avant, et plutôt déprimée qu'échancrée en arrière. L'extrémité de la soire produit au dehors une saillie peu apparente, près de laquelle vient s'implanter l'extrémité du bord droit. Les côtes dont cette cognille est converte sont très fines, régulières, simples, et au nombre d'une trentaine au moins. Toute cette coquille est d'un beau rose uniforme.

Elle est longue de 17 millimètres, et large de 12.

#### † 100, Porcelaine puce, Cyprica pulex, Grav.

C. testa ovata, subventricosa, fusca, immaculata: striis longitudinalibus, levibus: lined dorsali impressa; apertura lineari, postice subproductă; dentibus subeequalibus basique submarginată albis. Kiener, Spec. des Con. pl. 53.f. r.

Sow, jun. Conch. Ill. f. 32 ..

· Cyprica pediculus, Var. D.Dillw, Cat. t. 1. p. nº Gray. Monog. of Cypr., Zool, Journ. t. 3, p. 368, no 7,

Trivia pulex. Gray. Deser. Cat. Shells, p. 15, nº 131. Philip, Enevel, meth. Sic. t. 2, p. 200, po 30.

Habite la Méditerranée, la Sicile et l'Ile-de-France. Petite espèce très commune dans la Méditerranée, et particulièrement dans les mers de Sicile et de Naples. Elle a beaucoup de rapports avec le Crorma coccinella; elle est finement strice en travers comme elle, mais au lieu d'être d'un blauc rose, elle est constamment blanche en dessous, et d'un brun foncé un neu livide en dessus. M. Grav attribue à cette espèce un caractère que nous ne lui avons pas trouvé. Il dit qu'elle a une ligne dorsale submédiane, et malgré le grand nombre d'individus que nous avons vas, nous n'avons point observé cette ligne. L'ouverture est étroite, d'un très beau blane ; quelques-unes des petites côtes qui en sortent se bifurquent à une petite distance; d'abord saillantes sur la base de la coquille, ces petites côtes s'amoindrissent, et finissent par disparaître sur le dos.

La spire reste toujours saillante, et dans le jeune âge, la coquille est mince, transparente, subcornée, Cette petite espèce n'a pas plus de 10 millimètres de long et 6 de large.

#### † 101. Porcelaine quadriponctuée. Cypræa quadripunctata. Grav.

C, testa orată, ventricosă, roscă, punctis quatuor fuscis notată; striis longitudinalibus confertis, levibus; linea dorsali angusta, impressa; basi convexa; apertura lineari, armata dentibus æqua-

Grav. Monog. of Cynr. Zool, Journ. t. 3, p. 368, po 98, Trivia quadripunctata, Grav. Descr. Cat. Shells, p. 14. nº 20.

Habite l'Océan atlantique?

Petite coquille qui se rapproche un peu du Pediculus, et qui s'en distingue constamment. Elle est ovale-globuleuse, convexe en dessous, Son ouverture, très étroite, un peu arquée dans sa longueur, laisse sortir un très grand nombre de potites olères, dont un ausze hon nombre se hidmappe à une petite vistance; ces edes visanentes teles visanentes absolutes à une petite ligne dreinée occupant le milieu du dos, robbettes à une petite ligne dreinée occupant le milieu du dos, robbettes de dreinées de dessens qu'en dessus, et elle est ornée, de chaque côté de cette dessens qu'en dessus, et elle est ornée, de chaque côté de cette dessens qu'en dessus, et elle est ornée, de chaque côté de cette dessens de leux teches du hum pals son moiss foncé, selon les individus. Ces teches sont alternes, celles de dreite correspondenta avec les couses mo bissont relos de rearbe.

Cette petite coquille, très élégante par la finesse de ses stries et la richesse de ses couleurs, a 9 millimètres de long et 7 de large.

## † 102. Porcelaine sanguine. Cypræa sanguinea. Gray.

C. testá ovato-globosá, trausversim striatá, subiús convezá, intensé rubro-sanguineá, striis pallidioribus; lineá dorsali subimpressá; apertará angustá; extremitatibus arendis, profundê emarginatá. Gray. Deser. Cat. Shells, p. 141. nº 119.

Sow. jun. Conch. Ill. f. 32.

de andres P Cypran Intyrus, Kiener, Spec, des Oxp. pl. 19. f. 4.
Halis P Ockan parighpe. E Petit or cougille très rare aemere dans les
collections, et qui se distingue fuciencent par as coloration. Elle est
archive-fundamen, convexe en diseasen. Son ouverture et d'iraile et
fortement arquée à son extrimité proférieure; il en sort de chapue
de de los ser rémissers sans interruption; a proit de lour
junction, on renarque une ligne desrale à pointe appurente, un peu
junc-iraile de chaque dété de la quelle il 3 une none d'un rouge
plus victant que le reste de la coquilite. Tous les individées que nons
aron une de cert expécte ou d'in une que tres funée et adourt, assex
avan une de cette opcète out d'in une, tres funée et sources, dont
quelque-unes se histripura, sont d'un rouge plus pièle.
Cette opétes 2 al similaritées de long, et g de la large.

# Espèces fossiles.

# Porcelaine léporine. Cypræa leporina. Lamk.

C. testà ovată, ventricosă, submarginată; apertură basi dilatată. Cyprava leporina. Ann. du Mus. vol. 16. p. 104. nº 1.

\* Cyprata gibbosa. Gray. Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. 1. p. 149.

\* Cypraca leporina. Gray, Desc. Cat. Shells. p. 4. nº 24. \* Rast. Coq. foss, de Bord. p. 41. nº 4.

\* Bast, Coq. loss, de Bord. p. 4 \* Duj. Tour. p. 303. nº 2.

Habite... Fossile des environs de Dax, Mon cabinet. Je ne reconnais

dans aucune des espèces vivantes que j'ai décuites la forme précise de cette Porcelaine fossile; cependant c'est de la suivante qu'elle se rapprorche le plus. Elle est ovale, un peu hombée sans être bossue, obseuvement marginée, à face inférieure un peu convexe. Longueur : 21 lignes.

### Porcelaine saignante, Cypræa mus. Lamk. Cypræa mus. Ann. ibid. p. 105. p° 2.

Habite... Fousile des environs de Fiorenzola, dans le Plainantin. Cabinet de feu M. Faujas. Elle est parfaitement l'analogue fossile de l'espèce vivante dont elle porte le nom. Quisqu'elle ait perdu presque entièrement ses couleurs, elle offre encore des restes de la trainice de tache-dorsale est saugnionlentes qui caractérisent ette espèce.

# Porcelaine pyrule. Cypræa pyrula. Lamk.

C. testá ovato-ventricosá, obtusá, postice angustatá; labro marginato. Cyproxa pyrula. Ann. ibid. nº 3.

\* Cypræa physis. Gray. Descr. Cat. Shells. p. 4. nº 22. Habite. . . Fossile recucilli dans les mêmes lieux que le précédent, Ca-

Malate... Fossile recueili dans les mêmes iteux que fe preceent. L'abinet de feu M. Faujas. Sa forme est très rapprochée de celle du C. aduste; mais elle n'est nullement ombiliquée, et au lieu d'être noire en sa face inférieure et au les côtés, elle y offre une couleur blanche. Son dos est fauve, et sa base n'est presque point échancrée. Longouer: 46 millim.

# 4. Porcelaine utriculée. Cypraa utriculata, Lamk.

C. testá ovato-ventricosá, inflatá, subumbilicatá; tabro obsoletê marginato.

Cypraea utriculata. Ann. ibid. nº 4.

Habite... Fossile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin. Cabinet de fen M. Faujas. Elle se rapproche austi beaucoup du C. adusta, et même elle est un peu excavée près de la spire, qui paraîl à peine; mais elle est plus raccourcie, plus bombée, et toute blanche. Lonqueur: 37 millim.

### Porcelaine rousse. Cypræa rufa. Lamk. (1) Cypræa rufa, Ann. ibid, n° 5.

(1) Il est à présumer que la coquille fossile que Lamarek regarde comme l'analogue du Cyprea rufa est le Cyprea pored-tut de Broechi. Nous n'apercevons en effet que de très petites différences entre l'espèce vivante et la fossile, et nous pensons qu'elles peuvent être réunies à titre de variée.

- \* Cryreau porcellus, Broce. Conch. Foss. Subap. t. 2. p. 283, n° 3, pl. 2. f. 2.
- Habite... Fossile du Plaisantia. Cabinet de feu M. Faujas. Elle ne différe de l'analogue vivant déjà cité que par l'altération de ses couleurs. Longueur : 36 millim.
- 6. Porcelaine antique. Cypræa antiqua. Lamk.

  6. testá ovato-oblonyá, ventricosá, rudi, immarginatá, subtiu planina
  - culă; rimă angustată. Cypræa antiqua, Ann. ibid. n° 6.
  - Habite... Fossile de la vallée de Ronca, dans le Vicentin. Cabinet de feu M. Faujas. Longueur: 29. millim.
- 7. Porcelaine rudérale. Cypræa ruderalis. Lamk.
  - C. testá ovato-oblongá, rudi, lateribus obsoleté marginatá. Cyprara ruderalis. Ann. ibid. p. 106. nº 7.
    - Habite... Fossile des mêmes lieux que le précèdent. Mon cabinet. Celle-ci n'est point bombée comme celle qui précède. Ses côtés sont légèrement convexes. Longueur: près de 8 lignes.
- Porcelaine fabagine. Cypræa fabagina. Lamk. (1)
  - C. testá ovatá, subventricosá, subtus plano-convezá; uno latere obscuré marginato.
    - Cypraea fabagina. Ann. ibid. nº 8.
  - \* Cypran diluviana. Gray. Monog. of Cypr. Zool, Journ. p. 149. n° 23.
    \* Cypran Jabagina. Gray. Descr. Cat. Shells. p. 5. pr 37.
    Habite. . . Fossile des environs de Turin. Mon cabinet. Forme rapprochée de celle du C. flaveola, mais saus enfoncement distinct près de
- la spire, Longueur : 22 millim.

  9. Porcelaine flavicule. Cypræa flavicula. Lamk.
  - C. testá orato-oblongá, ventricosá, hine marginatá; dorso flavescente, punctis olbidis notato.
    - Cyprae flavicula, Ann. ibid. nº o.
  - Habite. . . Fossile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin. Cabinet de feu M. Fauja. Sa forme est aussi un peu rapprochée de celle du C. floreola; mais la coquille est un peu plus grande, marginée d'un seul côté, et à dos jaunâtre, parsemé de points blaucs. Longueur: 29 millim.
- (1) M. Gray a changé inutilement, selon nous, le nom de cette espèce inscrite dans les catalogues long-temps avant la publication de la Monographie publice en 1824 dans le Zoological journal.

- 10. Porcelaine ambigue. Cypraea ambigua. Lamk.
  - C. testá ovato-ventricosá, utringuè attenuatá, subtus conveziuscula: rimă flexuosă,
  - Cyarga ambiena. Ann. ibid. nº 10.
  - Habite. . . Fossile des environs de Bordeaux, Collection du Mus. Coquille se rapprochant, par sa forme, du C, staphyleea, mais un neu plus grande et plus rétrécie aux extrémités. Elle n'est point granuleuse sur le dos, et sa face inférieure n'est point sillonnée transversalement, Longueur: 21 millimètres,
- 11. Porcelaine gonflée. Cypræa inflata (1). Lamk. C. testá ovato-ventricosá turgida subgibbosa: labro exteriore
  - marginato. Cyprae inflata, Ann. ibid, nº 11, et t, 6, pl. 34, f. 1,
    - \* Roissy, Buf. Moll, t. 5, p. 419, no to.
    - \* Gray, Descr. Cat. Shells, p. 5, nº 35,
    - \* Gray, ad. et Corr. Monor, of Cypr. Zool, Journ. 1, 4, p. 76, p. 30,
    - \* Desh. Con. Foss, de Paris, t. 2. p. 724. nº 14. pl. 97. f. 7. 8. \* An eadem? Crpraa oriformis, Sow. Min. Conch. pl. 4.
    - Habite... Fossile de Grignon; se trouve aussi dans le Plaisantin, Mon cabinet et celui de feu M. Faujas. Coquille très rapprochée, par la forme et la taille, du C. turdus : néanmoins son ouverture n'est nas aussi dilatée inférieurement. Longueur : 13 lignes.
- 12. Porcelaine colombaire. Cypræa columbaria. Lamk.
  - C, testa ovato-oblonga, subventricosa; labro externo marginato, antice prominulo.
  - Crorres columbaria, Ann. ibid. p. 107, Rº 12. Habite... Fossile de... Collect, du Mus, Cette Porcelaine se rapproche entièrement, par la forme et la taille, du C. sanguinolenta; cependant elle un neu plus bombée. Elle est toute blanche, Longueur :
- 13. Porcelaine dactylée. Cypræa dactylosa. Lamk.

a5 mill.

C, testà oblongà, ventricoso-cylindraceà, obtusà, transversim sulcatà; labro exteriore marginato,

<sup>(1)</sup> Brocchi cite cette espèce en Italie, dans les terrains du Plaisantin. Nous avons examiné beaucoup de Porcelaines fossiles de ce pays, et jamais nous n'avons vu d'espèces analogues à celles de Paris. M. Michelotti nous a assuré qu'en effet cette Inflata de Brocchi était fort différente de celle de Lamarck,

- Cyprata dactylosa, Ann. ibid. no 13.
- \* Cyprea sulcosa, Lamk. Mem. sur les Foss, de Paris, p. 21, nº. 3.
- \* Id. Desh. Coq. Foss. de Paris, t. 2. p. 726. nº 7. pl. 97. f. 1. 2. . Cypran gervilei, Sow, Genera of Shell, f. 8.
- Grav. Monog. of Cypr. Zool, Journ. t. 3, p. 574, no 113. \* Luponia dactylosa, Gray, Descr. Cat, Shells, p. 15. nº 106.
- Habite... Fossile très rare, qui paraît avoir été recueilli à Grignon. Mon cabinet. Très belle espèce de Porcelaine, éminemment distincte de toutes celles qui sont connues, et surtout de celles qui composent la division des sillonnées. Elle est oblongue, ventrue, cylindracée, obtuse, partout striée ou sillounée transversalement, Sa face intérieure n'offre aucun aplatissement, et son dos ne présente aucun sillon longitudinal qui interrompe ses stries. Le bord droit de l'ouverture est légèrement marginé en debors, et dépasse antérieurement. La spire ne parait point et n'offre aucun enfoncement dans son voisinage. Une strie très fine se trouve interposée dans chaque interstice des plus grandes, Longueur : 16 lignes,
- Porcelaine sphériculée. Cypræa sphæriculata. Lamk. C. testá subglobosa, inflatá, transversim striatá; sulco dorsali nullo;
  - labro exteriore marginato. Cverwa sphariculata, Ann. ibid. nº 14.
  - \* Gray, Monog, of Cypr, Zool, Journ, t. 3, p. 567, no 101, \* Trivia sphæriculata. Gray. Descr. Cat. Shells, p. 14. nº 114.
  - Habite... Fossile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin, Collect, du Mus, Cette Porcelaine se rapproche du C. oniscus par sa taille et son aspect; mais elle manque de sillon dorsal, et son ouverture n'est point dilatée. On peut la confondre avec le C, pediculur, ses stries n'étant point gravelenses, et sa forme enflée, presque sphérique, s'éloignant de l'ovale. Elle n'est neut-être qu'une variété fort grosse et plus globuleuse du C. coccinella, Longueur : 22 millimètres.
- Porcelaine pou-de-mer. Cypræa pediculus. Lin. Cyprara pediculus, Ann, ibid, nº 5,
- Habite ... Fossile de Grignon , et des environs d'Angers, Mon cabi net. Porcelaine coccinelle, Cypræa coccinella, Lamk. Cruren coccinella, Ann. ibid. p. 108. pº 16.
- Habite... Fossile de Grignon, Mon cabinet.
- Porcelaine pisoline. Cypræn pisolina. Lamk. C. testa globosa, pisiformi, dorso lavissima; labro exteriore marginato; rimă curvă, plicato-dentată,

Cypraza pisolina, Ann. ibid, nº 17.

" Gray. Monog. of Cypr. Zool, Journ. t. 3, p. 561, no 102.

Habite ... Fossile des environs d'Angers, M. Ménard, Mon cabinet, Jolie petite Porcelaine, très distincte comme espèce, et dont l'analogue vivant n'est pas encore connu. Elle est globuleuse, n'offre sur le dos ni stries transverses, ni sillon longitudinal, n'est point rostrée aux extrémités comme le C. cicercula, et a le ventre en nartie sillonné. Longueur du plus fort individu: 5 lignes.

### 18. Porcelaine ovuliforme. Cypræa ovuliformis. Lamk.

C, testà vvato-turgidà, anticò obtusà, levi, immarginatà; columelle dentibus absoletis.

Cyprata ovulata, Ann. ibid. no 18. Habite,.. Fossile des environs d'Angers, M. Ménard. Mon cabinet.

On la prendrait d'abord pour une ovule, les dents de son bord columellaire paraissant à peine. Elle est plus petite encore que le C. pisolina, et quoique très hombée, elle est moins globuleuse, et n'appartient nullement à la division des Porcelaines striées. Longueur : 4 lignes un quart,

# † 19. Porcelaine de Brocchi. Cypræa Brochii. Desh.

C. testá ovatá , subtùs depressá, lateribus marginatá, dilatatá ; aperturá angusta, arcuata, submedia; labro incrassato, multi-dentato, dentibus brevibus; columellá tenuè plicatá, basi emarginatá.

Cyprora annulus, Var. Brocchi. Conch. Foss, Subap. t. 2 p. 282. pl. 2. f. r. a. b.

Brong. Vicent. p. 62, Cypraea annulus,

Id. Bast, Coq. Foss, de Bord, p. 40, nº 2.

Habite... fossile des environs de Dax, de la Superga, près Turin, et du Plaisantin. [ Presque tous les auteurs ont confondu cette espèce avec celle qui vit dans l'Océan indien, et que Linné a nommée Cypraez annulus. Il existe cependant des différences coustantes entre ces espèces : c'est ce qui nous détermine aujourd'hui à séparer, sous le nom du savant Brocchi , l'espèce fossile que le premier il a figurée. Par sa forme générale, cette coquille se rapproche heaucoup de l'Annulus, Elle est ovale, convexe en dessus, aplatie en dessuus. Un des premiers caractères qui la distinguent de l'Annulus, c'est que l'extrémité postérieure du bord droit dépasse le gauche, ce qui n'a pas lieu dans l'espèce vivante. L'ouverture est submédiane, étroite, à ueine dilatée à la base. Les dents du bord droit sont courtes, multipliées, égales, et toujours plus nombreuses que dans le Cypræa annulus, Celles du bord gauche sont petites, rapprochées, obsolètes, un peu rayonnantes à l'extrémité postérieure de l'ouverture ; la promière antirieure est séparée des autres par une échanerure étroite et peu profonde. Les différences que nous vesons de signaler, nous les avons observées sur un grand nombre d'individus, pour nous assurer qu'elles sort constantes, et peuvent par conséquent servir à distinguer les espécés que nous avons comparées.

Cette coquille est longue de 29 millimètres, et large de 22.

† 20. Porcelaine angistome. Cypræa angystoma. Desh: C. testá oratá inflatá, levigatá; spirá suko depresso circumdotá; aperturá elongatá, superné inflexá, angustissimá, dentato-plicatá, inferné dilatatá; dentibus subcapadibus, regularibus.

Deshayes, Coq. Fost, des env., de Paris, t. 2, p. 723, pl. 95, f. 39, 40, Habite..., fossile de Chaumont, Cette coquille a incontestablement beaucoup plus de rapports avec le Cyprora inflata de Lamarck, mais plusieurs bons caractères la distinguent. Elle est oviforme, plus élargie à sa partie posterieure qu'à l'antérieure. La spire n'est point saillante, mais elle est reconverte d'une callosité circonscrite en dehors par un sillon, Toute la surface est lisse. L'ouverture est sublatérale, très étroite : son extrémité postérieure est fortement infléchie, et elle se termine par une échancrure étroite et profonde, que n'a pas le Cyprata inflata. Une callosité placée au sommet de la columelle forme le bord gauche de cette échancrure, tandis que le bord droit, détaché en une sorte d'oreillette, la couvre en partie; à son extrémité antérieure on voit entre les bords une dilatation remarquable, un peu infundibuliforme; cette extrémité se termine aussi par une échanerure plus profonde que la postérieure, étroite et courbée dans sa longueur. Le bord droit de l'ouverture est plus étroit que le gauche; tous deux sont garnis, dans leur longueur, de dentelures égales et régulières.

Cette coquille est rare; nous n'en avons vu que deux individus. Le plus grand a 47 millimètres de long et 31 de large.

† 21. Porcelaine exerte. Cypræa exerta. Desh.

C. testà ovato-oblongá, supernè inflatà, basi attenuatà; spirá exertà, acuminatà; aperturá angustissimá, basi paulo latiore; labris tenuè desticulatis.

Deshayes. Coq. Foss. des env. de Paris, t. 2. p. 725. pl. 94 bis. f. 35. 36. 37.

Habite... fassile de Rétheuil, [Cest à M. Lévesque que nous devons la connaisance de cette joit espère. Elle est petite, orale-oblongor, realite supérieurement, atténuée à sou extremité antérieure. Sa surface est toute lisse, brillante, el l'on y remarque quelques finéoles blanchiterequi pourriaint ben être des tracse de sa première colorabilité. tion. Elle est du petit nombre des espèces dont la giure est saillance, quisque courte, on y compte cependant hui tauen très érainis, et aplais. L'ouverture est extrémement étraite, et resemble beauceup selle du d'oppen agélodine. Le loui d'advir monte jusqu'au sommet, de la pière, dont il est séparé par une petite érhancure éranise les professes. Les les estrements sensiblement en debres, Les écre bouch de l'ouverture s'attençaire par les bords évenant et se reneverant sensiblement en debres, Les écre bouch de l'ouverture sont gain des mois les envisors de des l'auteurs sent gains de la les les les les des de l'extréments est gains, dans total tere lunguare, de de l'extrément sens par les de l'extrémité antérieure sont un peu plus grosses que la saute de l'extrémité antérieure sont un peu plus grosses que les saute.

Nous ne connaissons qu'un seul individu de cette espèce; il a r5 millimètres de long et 39 de large.

# † 22. Porcelaine de Levesque. Cypræa Levesquei. Desh.

C. testá ovatá, inflatá, oviforni, lavigatá; aperturá mogná, archatá, postice viz emarginatá; marginibus obsoleté denticulatis.

Deshayes, Coq. Fos. env. de Paris, t. 2, p. 722, pl. 94 bis, f. 33, 34, Habite... fossile de Rétheud et du Soissonnais.

Nous ne comaissous encore que deux individus de cette helle espèce: l'un provient de la collection de M. Petit, de Soissons, et appartient actuellement à la collection de M. Michelin; l'autre nous a été communiqué par M. Levesque.

Coquille evidence, realitée dans le milieu; elle valutieuse de la mine manière à se deux extrémités. Tout es surfice est lincé. Sa spire est inavière complicitement, et sou ouverture est proportionnellement plus largeque dans la pilpurat de autres perces. Source rapport, elle a quelque resemblante avec le Cyprice nus eucore jenne. Le bond dans, auex égair et palait, inter situation andensa du noment, et il a'ut point etcharrer, comme ce du airo dans les autres especes du la comment de la commentation de

L'individu que nous avons sous les yeux a 50 millimètres de long et 29 de large.

### † 23. Porcelaine moyenne. Cyprwa media. Desh.

C. testé ovato-oblongă, în medio înflată, aqualiter extremitatibus attenuată, lavigată; opertură ongustă, vix înflexă, întiis plicată, utrăque extremitate emarginată.

Deshayes, Cuq. Foss. cuv. de Paris. 1, 2, p. 723, pl. 95, f. 37, 38, Habite, . . fossile de Valmondois.

Coquitte ovale-oblongue, toute lisse, cuffée dans le milien, et presque Tome X. 37 également rétricie à cluspue extrémité; elle extrependant un peu doubue du cilé pour leur grue les baneurous moines effet que le Operas angratoms, et par sa forme se rapproche asser lous de l'Énat y mais éle différe eventellement de crette deraire par les extentiers de son ouvertoure. Cette ouverture est placie presque dans Land de songuleir élé ent étroites presque danse; les bendres non presque paralifes dans toutes a longoure; à l'intériorir ils sont greau paralifes dans toutes a longoure; à l'intériorir ils sont greau de suite, eller, so uvisique les parts, equi ne se prolongent pas à l'exifrence. A l'extremité antrieure de la columelle, et au des une de demoire de, so uvisit une parte entoire debinge. L'a fondat une de destination de l'exiferent de l'exife

- + 24. Porcelaine crénelée. Cypraea crenata. Desh.
  - C. testà minimà, ovatà, supernè inflatà, transversim eleganter sulcatà, dorso longitudinaliter sulcatà, sulco utroque latere erenulato; aperturà utrinquè plicatà.

Deshayes. Coq. Foss. Envir. de Paris. t. 2, p. 728. pl. 94 bis. f. 30.-32. Habite... fossile de Vivray près Chaumont.

- Crest à notre ami, M. Duchâtel, que nous devous la conssissance de cette curieuse sepèce. Elle a dèse caractères ambigus qui la mettent sur les limites des genres Marginesie et Percelaine. La jugeant des près-sa forme, nous l'aurions comprire au nombre des Marginelles gi elle etit en des pits columellaires, semblables à ceux des coquilles de ce geure.
- Cette coquille est ovale-obloque, resulté à la partie supérieure, la spire est un per plus longue que l'exercture, et un familes du dos ou trouve un siliero longitolinal, bordé de chaque coié par des tubricais ausse grox, réguliers, después partent des silinos transverses, siambés, qui se roudent vers l'ouverture et p'enietrent, e cu se consumant sur le borde. Il y a quelèure silinos gelon que de tuber-cuies y cela itent a ce que den siliena saissent de la bidireztion d'un televante. L'ouverure est allongée, tentus, et à petut échanice à l'ouverure s'est linegée, tentus, et à petut échanice à l'ouverure s'est linegée, tentus, et à petut dans le mais de l'ouverure de l'ouverure s'est linegée, tentus, et à petut dans le mais de l'ouverure de l'ouverure platé la forme de cette de la l'argi-affert que de l'ouverure platé la forme de cette des l'argi-affert que de l'ouverure l'une platé la forme de cette des l'argi-affert que de l'ouverure l'argin que de l'ouverure l'argin que l'argin de l'ouverure l'argin de l'a

Nous ne connaissons encore qu'un seul individu de cette jolie coquille; il est long de 4 minimètres et large de 3.

† 25. Porcelaine pédiculaire. Cyprwa pedicularis. Desh.
C. testá minimá, ovatá, subths depressá, utrimqué requaliter attenuatá.

transversim sulcata'; sulcis simplicibus, angulosis, sulco longitudinali submediano, dorsali, interruptis; apertura angusta', arcuata', extremitatibus vix emarginata'.

Cyprara pediculus, Lamk, Ann, Mus, t, 2, p. 20, n° t, et t, 6, pl. 44. fig. (mala).

Deshayes, Coq. Foss. Env. de Paris, t. 2, p. 727, pl. 97, fig. q. 10.

Deshayes, Coq. Foss. Euv. de Paris, t. 2. p. 727. pl. 97. fig. 9. 10 Cypraa Lamarckii.

Habite... fossile de Grignon , Valmondois , Tancrou.

Lamare la confonda cette espéce rare et urieue seus le Gyono genchesta, que fon touve communiment viant dans D'oche genpéron, I ne fant pas une companion bien longue et bien attentive pour reconanitre is déférences spécifiques qui existent entre en deux capilles, Celle-ci est petit, voule obborges, enfiée dans les illes et provine génement rétrées à se extremité; sa surface est oraré de grus sillouis transverse, au nombre de unes ou dours, prima inspirable que une sout inférire so sillous autre, angulexa au sonmet et internations vers le mileu du los par un aidon inspirabland, permandels é celui de Cypros padealus, En di sons, angulenta parametrie de culti- de Cypros padealus, En di sons, inspirabland, permandels é celui de Cypros padealus, En di sons, angulenta parametrie de culti- qu'experiment en que presentationnel par entire dans l'une corre, qu'experiment apragie, et ses hords, otte nouventure est érines, regulièrement apragie, et sehords, Cette nouventure est érines, regulièrement apragie, et sehords sont paralléles; se extrémités sont terminées par une relancueur très contes et a pieur ercués.

Nous n'avons en ore vu qu'un petit nombre d'individus de cette espèce; les plus grands ont 13 millimètres de long et 10 de large. † 26. Porcelaine coccinelloide. Cypræa coccinelloides,

Sow.

C. testa opato-sphæroidea, longitudinaliter striata; striis numerosis,

acutis, continuis; apertura parium arcuata. Sow. Min. Conch. t. 4. p. 107. pl. 378. f. r.

Gray, Moneg. of Cypr. Zool. Journ. t. 3. p. 567, nº 103.

Trivia coccinelloides, Gray, Descript, Cat, Shells, p. 54, nº 117. Habite... fossile dans le Grag d'Angleterre.

Petite cognitie globaleuse qui a sius que l'ind que son num, se rappreche de Ceptra eccentelle de Lammett. Este est outagle-florièuse, echarigée de fins sillous, au nombre de trèzice on quatorez; its parterel de chaque ciè de l'ouverture pour veriure e retain: sans interraption sur le dus; quedque-suns de ces sillous sont historques, et quedquesantes plus petits vérhappent des extincités de l'ouverture pour garair le sommet et la base. L'ouverture est très étroitée; son bord d'orist et convexe et à pien bordie en delors; le goudne est plus d'orist et convexe et à pien bordie en delors; le goudne est plus large et déuné de callosité, si ce n'est, vers l'extrémité postérieure de l'ouverture, où l'ou en renarque une peu saillante, circosserite dans l'échancrure postérieure. Il existe dans les falans de la Touraine une espèce extrémement voisine de celle-ci et qui n'en est peut-être qu'une variété.

Cette coquille est longue de 9 millimètres et large de 7.

† 27. Porcelaine élégante. Cypræa elegans. Defr.
C. testá tenui, miovato-oblongá, obtusá, albá, cancellatá, costatostriatá; striis numerosis tenuibus; interstitiis concentricé striatis.

Defrance, Dict. Sc. Nat. t. 43. Sowerby, Genera of Shells. f. 7.

tit canal dilaté et pou allongé.

Gray, Monog. of Cypr. Zool. Journ. t. 3. p. 575. nº 114.

Lunonia elevans. Gray. Descr. Cat. Shells. p. 12. nº 105.

Desh, Coq. Foss, de Paris, t. 2, p. 725, uº 6, pl. 97, f. 3, a. b.

Blahite. . . fossile de Grignon, Monchy, Are, et Husterille près Valepne. Coquille des plus remrapulles que l'ex nomaissa à l'acti fossile. Elle est orale-obienque, pou cullée, plus obtase du côté positrieur que d'autrieur. D'oute a surface est couvriet par un resona tres élègant, formé par l'entrecoisement de silleus transcrares, éraits et tes reguliers, et de atrise longituilleus, un peu plus fines et un peu moias sailantes que les ailons. Dans le plopart des individus, surrent moissailantes que les ailons. Dans le plopart des individus, surrent moias sailantes que les ailons. Dans le plopart des individus, surrent moias sailantes que les ailons. Dans le plopart des individus, surrent moias sailantes que les situations. Dans le plopart des individus, surrent une et allemps, étraites es sobates out prosque paralleles, et l'un y vois abouir des sillons estricieres qui, après être infécisis y un le burdy, et incure trater en debant; l'ouverture se termine positérieurement par une dépression comparable à celle du Cypron sightique, aurétieurement les produces que unestre de pe-

Cette espece, assez rare, est longue de 22 millimètres et large de 14.

† 28. Porcelaine allongée. Cypræa elongata. Brocchi. C. testá ovato-subcylindricá, oblongá, tenná, fragili, anticè attematá, basi angustá; apertará angustá; fabio in máso latiore, tenné dentato; columellá parcè destatá; dentibus obsoletis.

Brocchi, Conch, Foss, Subap. t. 2. p. 284, uº 4. pl. 1. f. 12. a.b. Habite... fossile du Plaisantin.

Le Cypron tabesceus rappelle cette espèce pour son volume et ses formes générales; le fusif se distingue copundant de l'espèce visuate par tous ses crancheres; et si nous la mentiamons éct pour eu donner un aspect général. Cette coquiille est orale-oblongue, étroite, sub-rylindracée, atténuée à son extrémité antérieures. Son ouverture est assec large, un pei dialaté à la boxe, establément rétrêcté dans le mil.

lien, à cause de l'étargisement du brat dus it dus cette partie de sa les gouver ce bet où pariedans tottes à autour d'un grand des le fiers directives églès et courtes, qui nes prolongent pas en delons de l'avectera. Le advandée et persper entirérement déveludée, à la lore. L'estretinité du lard des dispase en par celle de la columble, à la lore. L'estretinité du lard des dispase en par celle de la columble, à la dispase du chié fartement paur venir à legar en par celle de la columble, à comme de la cequille. Par cette disposition par l'abour prodérieure est ètroite et tres delignes l'autritione ent plus large et nosine prolonde.

Les grands individus de cette espèce ont 38 millimètres de long et 20 de large.

† 29. Porcelaine lyncoide. Cyprwa lyncoides. Brongn C. testé ovasá, antice attenuatá, subiu planiusculá, superné subgábbad, apertará submedél, agustá, basi dilatait; labro dentibus oblougis, rugo formibu armato; colamella obsoleté dentaté; basi emargiantá. Brone. Vicent. n. 62. n. b. 4. f. t. t.

Bast. Coq. foss, de Bord, p. 41, nº 5.

Cette espèce est longue de 44 millimètres et large de 27.

† 30. Porcelaine subrostrée. Cypræa subrostrata. Gray. G. testá ovatá, ventricosá, albá; spirá convezá, basi conveziusculá; extremitatibus subproducis, marginatis; lateribus subinerassatis rotundatis; columellá levi, planá, profundá.

Gray, Monog. of Cypr. Zool, Journ. t. 1, p. 369, nº 30.

Gray, Descr. Cat, Shells, p. 5, nº 36.

Habite . . . fossile d'Orglande et de Nehou.

Coquille fossile bien distincte de toutes ses congénères. Par sa forme, elle

se rapproche un peu du Cyprica coulatu de Lamarck; mais elle s'en distingue éminemment par ses autres caractères. Elle est ovale-allongée, subpyriforme, très convexe en dessus , ayant le dessous très étroit , et sans apparence de hourreless latéraux. La spire est saillante, et l'on y compte trois tours. L'ouverture est submédiane, elle est très faiblement arquée dans sa longueur, très étroite, et à peine dilatée vers l'extrémité autérieure; à chaque extrémité, cette ouverture est prolongée plus que dans les autres espèces ; les échancrures terminales sont plus larges que l'ouverture, elles sont dilatées et renversées sur le dos. Le bord droit est épais, dentelé sur son bord interne, et ses dents sont courtes et écales. Les dentelures du hord cauche sont moins nombreuses, elles sont plus obsolètes, et on les voit descendre persendiculairement sur la face interne de la columelle; la dernière dent du côté antérieur est séparée des autres par une gouttière descendant obliquement sur toute la hauteur du plan columellaire. Toute cette coquille est lisse et polie.

Elle a 31 millimètres de long et 29 de large.

† 31. Porcelaine de Duclos. Cypræa Duclosiana. Bast.
C. testá ovato-oblongú, extremitatibus attenuatá, pastulosá, lineá dor-

C. testā ovato-oblongā, extremitatībus attenuatā, pastulosā, lineā dorsali in medio impressā; aperturā submedīd; angustā; basī latiore, subtus transversim tenuċ costatā, in lateribus marginatā, marginibus sulcatīs.

Bast, Foss. de Bord, p. 41. pl. 2. f. 9.

Trivia Ducloriana. Gray. Descr. Cat. Shells. p. 16. nº 139. Habite... fossile de Bordeaux, Dax et de la Superga, près Turin.

Cette consille a beaucoup, d'analogie, avec le Crorren pustulata de Lamarck; elle constitue cenendant une espèce bien distincte de la vivante. Elle est ovale-oblongue, un peu déprimée, quelquefois élargie sur les flancs par des bourrelets épais, ce qui lui donne assez la forme du Cypran annulus, L'ouverture est submédiane, très étroite, un peu dilatée vers la base; il en sort un grand nombre de petites côtes transverses que l'on peut comporer pour le nombre et la disposition à celles du Croraca stanto lara. Ces petites côtes, après avoir traversé la base, remontent sur les flancs et se terminent à la limite des bourrelets, venant rencontrer les pustules du dos, où un assez grand nombre d'entre elles abautissent. Tout le dessus de la coquille est pustuleux ; les pustules sont arrondres, peu épaisses, semblables à celles du Cyprata pustulata, mais un peu plus petites. Dans un individu des envirous de Dax, ces pustules ont conservé une couleur ocracée, ce qui annonce qu'avant la fossilisation, la coloration de cette espèce s'approchait beaucoup de ceile du Pustulata.

Cette coquille assez rare, a 18 millim. de long et 13 de large.

# TARIERE, (Terebellum.)

Coquille enroulée, subcylindrique, pointue au sommet. Ouverture longitudinale, étroite supérieurement, échancrée à sa base. Columelle lisse, tronquée inférieurement.

Testa convoluta, subcylindrica, apice acuta. Apertura longitudinalis, supernè angustata, basi emarginata. Columeila lævis, infernè truncata.

OBSENTIONS.— Il semble que le gene Bulla de Linné fiat pour lai une sotte de réceptacle ou de lieu provisoire où il plaçait toutes les coquilles univalves qui l'emburzassient dans leur classification. Aussi les Tarières, qu'il ne pensa pas à erazactériser toumne genre particulier, forent-elles regardées par lui comme du même genre que les Outels, les Bulles proprement dites, les Agathines, certaines Pyrules, etc., malgré la disparité de ces suociations.

Les Tarières sont des coquilles curoulées sur elles-mêmes, à bord droit, simple et tranchant, à ouverture longitudinale, rétrécie dans sa partie supérieure, et à columelle lisse, tronquée à sa base. Elles sont assez pilote, très lisses, dépourvues de drapmarin, et ont le test mince, enroile autour de l'asc longitudinal, sous la forme d'un cône allongé, presque eylindrique, pointu au sommet.

Vues du côté du dos, ces coquilles sont échancrées irrégulièrement à lenr base. Leurs rapports les plus évidens les rapprochent des Ancillaires, des Olives et des Cônes; enfin, les Porcelaines, dans leur premier état, leur ressemblent un peu.

On ne connaît que trois espèces de ce genre, dont une seule dans l'état vivant on frais.

(Nons n'aurons presquo rien'aljointer aux généralités du geme Terrebellam. Aucune espèce nouvellem à cité découverte depuis la publication de l'ouvrage de Lamarck, et les rapports qu'il a indiques pour ce gener, adoptés par les conchyliologises, duiveau cite maintenns, puisque aucun fait n'est vean les infirmer. L'a-nimal des Tarières est toujours incomun, et l'on peut encorer supposer avec Lamarck que le genre en question est interné-daire entre la familie des Portecialines et celle des Olives.

M. Sowerby, dans son Genera of Shells, avait pensé que les Tarières ne sont pas éloignées des Strombes, et il fondait son opinion sur les rapports existans entre le Strombes rechellatus et les Tarières elles mêmes. Cette opinion doit rester incertaine, jusqu'au moment où l'animal des Tarières déterminera rigourensement la place que ce genre doit occuper dans la méthode.]

### ESPÈCES.

# 1. Tarière subulée. Terebellum subulatum. Lamk.

T. testá cylindracco-subalatá, tenui, lævi, nitidá; spirá distinctá; labio

Bulla terebellum, Lin, Syst. Nat, éd. 12, p. 1185, Gmel. p. 3428, nº 22.

Terebellum subulatum, Ann. du Mus. vol. 16. p. 301, nº 1.

Lister, Conch. t. 736, f. 30.

Gualt, Test. t. 23. fig. O.

D'Argeny, Conch. pl. 11. fig. G. Favanne, Conch. pl. 19, fig. D.

Knorr. Vergn. 2. t. 4. f. 5.

Martini, Conch. 2, t, 51, f, 56g, Encyclop, pl, 36o, f, 1, a, b.

Encyclop, pt. 300. 1. 1. 3. b.

[b] Var, testă lincis spadiceis flexuosis obliquis transversim pietă.

Mon cabinet, Lister, Conch. t. 736, f. 31,

Knorr, Vergu, 2, 1, 4, f, 4, Encyclon, pl. 360, f, 1, c,

[c] Var. testá punctatá. Mon cabinet.

Lister. Conch. t. 737. f. 32.

Rumph. Mus. t. 30, fig. S.

Petiv, Amb. t. 13, f. 24.

Terebellum punctatum, Chemn. Conch. 10, t. 146, f. 1362, 1363.

[d] Far. testi alba. Mon cabinet.

Martini, Conch. 2, 1, 51, f. 568.

\* Blainv. Malac, pl. 27. f. 1.

Lesser, Testaceotheol, p. 144, f. nº 34.
 Klein, Tentam, Ostrac, pl. 2, f. 48, 49.

\* Sow. Genera, of Shells, f. 1, 2.

\* Reeve. Couch. Syst. t. 2. p. 267. pl. 29. f. 12.

\* Sow. Man. Conch. f. 452.

\* Conus terebellum, Lin. Syst. nat. ed. 10, p. 718.

- \* Id. Liu, Mus, Ulric, p. 564. \* Brookes, Introd. of Couch, pl. 5, f. 63.
- \* Crouch, Lank, Couch, pl. 20, f. 1.
- \* Roissy, Buf, Moll, t. 5, p. 424, no 1, pl. 56, f. 5,
- Schum, Nouv. Syst. p. 206.
- Bulla terchellum, Born, Mus. p. 20,
   Id, Schrot, Einl, t. r. p. 182, nº 20,
- Mus. Gottw. pl. 43, f. 53, a, b.
  - \* Burrow. Elem. of Conch. pl. 14, f. 8.
  - \* Bulla terebellum, Dillw, Cat. t. 1. p. 489. nº 41.
  - \* Id. Wood, Ind. Test, pl. 18, f. 41.
  - \* Desh. Ency. meth. Vers. t. 3. p. 1004, no 1.

John, Jags, Bolt., ved., J., p. 1063, p. 171. Idaliei Povian Indiano, Mon callunce, Cettle-leite espère est la seule cosme de ce garre coames visuat artivellement dans les mers. Cet su accoupille allungée, epitholorée-cosique, pointeren soment, tets sincer à spire distinct. Converture est un peu mois hopes que la conquille accessivation de la companyation de la contraction de la conpanyation de la companyation de la companyation de la contraction de la contraction

### 2. Tarière oublie. Terebellum convolutum, Lamk.

I amere outline. I crevettum convolutum. Lamk.
 T. testă fossili, subcylindrică, obtusiusculă; spiră nullă; apertură longitudine teste.

Bulla sopita. Brand. Foss. t. t. f. 29. a.

Ejusd. bulla volutata. 1, 6. f. 75.

- Encycl. pl. 360. f. 2. a b. Terebellum convolutum. Ann. ibid. p. 302. nº 2. et t. 6. pl. 44. f. 3.
- \* Aldrov. Mus. métall. pl. 211. f. 1. 2.
- Reeve. Conch. syst. t. 2. p. 268. pl. 29t. f. 4.
- \* Sow. Conch. Mon. f. 451. \* Desh. Coq. foss. de Paris t. 2. p. 737. pl. 95, f. 32, 33.
- \* Galeotti, Brab. p. 148.
- \* Blainv. Malac. pl. 27. f. 2. \* Roissy, Buf. Moll. t. 5, p. 425, n° 2.
- \* Sow. Genera of Shells, f. 4.
- \* Desh, Encycl. meth, Vers, t. 3. p. 1005, no 2.
- \* Sow, Min, Conch. pl. 286,
- \* Broun, Leth, Géog. t, 2, p. 1714, pl 42, f, 13.
- Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet, Coquille minre, fragile,

cylindracce, légérement ventrue, roulée en cornet ou en oublie, de manière que le bord droit de son ouverture s'étend jusqu'à son somnet, où elle se termine par une pointe fort émousée, ne laissant paraitre aucune spire. Longueur : 2 pouces 2 lignes.

- 3. Tarière fusiforme. Terebellum fusiforme.
  - T. testá fossili, cylindracco-fusiformi, elongatá; spirá exquisitá.
    - Terebellum fusiforme, Ann. ibid, nº 3.

      \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3, p. 1005, nº 3.
    - \* Beeve, Couch. Syst. t. 2, p. 268, pl. 201, f. 3.
    - \* Desh. Goq. foss, de Paris, t. 2, p. 738, nº 2, pl. 95, f. 30. 31.
    - \* Boissy, Buf. Moll. t. 5, p. 426, nº 3.
    - \* Sow. Genera of Shells, f. 3.
    - Habite. .. Foaile dant la localité n'est pas bien comme. Mon cabinet. Cette espèce se rapproche bassuroup di T. subdatum; mais elle est fusuforme, moins jointue au sommet, et laisse voir cinq tours de apire. L'Individin que je possiée n'effici indiferienzement que le moule intérienzement de la coquillé; mais il est suffisant pour indiquer les différences unit caractérisent extle espèce. Longueur: p pouces d'illen.

#### ANCILLAIRE. (Ancillaria.)

Coquille oblongue, subcylindrique; à spire courte, non canaliculée aux sutures. Ouverture longitudinale, à peine échancrée à sa base, versante. Un hourrelet calleux et oblique, au bas de la columelle.

Testa oblonga, subcylindrica; spira brevis, ad suturas non canaliculata. Apertura longitudinalis, basi vix emarginata, effusa. Varix callosus et obliquus ad basim columellæ.

OSSEWATONS, — Les Ancillaires ressemblent beaucoup aux of Olives par leu aspect, et elles partissant en quedipe as sorie intermédiaires entre celle-ci et les Tarières, Mais les tours de leur sepire ent leur host supérieur applique contre le tour précèdent, et ne sont point s'iparès par un enad en spiral, comme dans toutes les Olives, écst-à dire que leurs satures sont simples. Le la bourrele calleux et oblique de la base de leur columelle le sitiagne des Tarières, qui toutes ont la columelle lisse, et à l'est taigne des Tarières, qui toutes ont la columelle lisse, et à l'est un peu ventre sont pour partie de sont des des leurs des préces un peu ventre sont pour leur de la facción, avec lesquels quelques espèces un peu ventre no norrient se confondre. L'ouverture des Ancillaires est plus longue que large; mais sa longueur n'égale jamais celle de la coquille. Elle est un peu évasée inférieurement, et offre à peine une échancrure à sa base.

Les Ancillaires sont marines; mais on n'en conoaît encere que peu d'espèces dans l'état frais ou vivant; celles qui sont connues dans l'état fossile sont plus nombreuses.

[Dans nos généralités sur la famille des Enroulés de Lamarek, nons avons fait apperecoir que cette famille aurait hessin d'être divisée, et cette division se trouverait justifiée par les difficiences considérables qui se montreut entre les animaux des Porcedaines et des Ovules, d'un côté, et ceux des Ancillaires et des Olives, de l'autre. Pour se convainere de ce que nous avannos, si suffit de comparer les iguerse de ces divers genres, que l'ent rouve dans le Forge de l'Autoilade de MM. Quoy et Gaimard, La famille des Oprées se trouverait réduite aux deux genres Porcelaine et Ovule, et celle des Olivaires comprendrait les deux genres Ancillaire et Olive.

Lorsque l'on consulte la longue liste des anteurs qui ont parlé des Ancillaires, on s'aperçoit que le premier naturaliste qui ait donné un renseigement, incomplet, il est trai, sur l'animal de ce geure, est Porslai, qui en trace une figure, à la planche à od son l'orge ce a Juncié. Cette figure, ils series sons le nom de Volute, n'a point éte mentionnée depuis 1;75, elle devait rester incompréhensible, jusqu'au moment où d'autres animans du même genre seraient observés. Aussitôt que les figures de MM. Quoy et Goimard out éépubliées, il a été facile de reconnaître que la Volute de Forskal était une véritable Aucillaire.

Lamarck avait d'abord proposé ce geure, sons le nom d'Ancilla, dans ses premières methodes conchytologiques; mais l'analogie de ce nom avec celui du grure Aucille qui est fluviatile, lui a foit renoncer à cette première dénomination et lui a l'ait adopter celle qui est actuellement admise chez les auteurs. Dans l'intervalle, F. de Roissy avait proposé pour le geure un autre nom, celui d'Anaulas, que l'on trouve pour la première fois dans les Mollsseques du Buffon de Sominia, que l'on noit à la plume de ce savant naturaliste. Quelques espéces ont été confondues parmi les Bulles par L'inné d'abord, et par ceux des auteurs qui se sont attaclés à la lettre du Systema nature. Ces espèces sont inscrites sous le nom de Bulla, dans (ECLatalogue de Bulla), dans (ECLATALOGUE), de Bulla de B

L'animal des Ancillaires est très curieux, il paraît beaucoup trop grand pour pouvoir rentrer dans sa coquille. Son pied est très considérable, beaucoup plus long et plus large que la coquille, sur laquelle il se renverse de tous côtés pour la cacher presque entierement. Ce pied est bifurqué à son extrémité postérieure, et il se prolonge à son extrémité antérieure en une proéminence subcéphalique, de forme pyramidale, triangulaire, obtuse au sommet et circonscrite à sa base par un sillon qui la distingue du pied proprement dit. Cette espèce de lobe antérieur peut se comparer à celui des Bulles ou des Bullées. Le dos de la coquille est dégagé de son enveloppe charque, et son échancrure est assez relevée pour permettre au siphon branchial de se porter au dehors. Ce siphon est un petit canal charnu, cylindrace, ouvert à son extrémité : il n'est autre chose qu'un prolongement du manteau destiné à porter l'eau dans la cavité branchiale. Lorsque l'on dégage la partie antérieure de l'espèce de capuchon dont elle est couverte, on trouve au dessous une tête très petite. en forme de grand V, parce qu'elle se prolonge en avant par deux petits tentacules coniques; de cette tête sort une trompe grêle et cylindracée, dont l'animal se sert pour attaquer sa proje. Vers l'extrémité antérieure du pied, en dessous et vers le sillon qui le sépare du lobe antérieur, on retrouve une ouverture particulière qui est celle des canaux aquifères, au moven desquels l'animal peut se gonfler d'une assez grande quantité d'eau.

Comme on le voit d'après cette description, l'animal des Ancillaires n'a presque point d'analogie avec celui des Porcelaines, tandis qu'il en a beaucoup, comme nous le verrons bientôt, avec celui des Olives. Dejà, il existe daus un genre qui paraît fort cloigné de celui-ci, une disposition du pied se rapprochant un pour de celle que fou remarque dans les Antillaires; nous voulons parler de l'animal des Natices, dont le pied prolongé en vanue, no forme de coin, sert à faminal à confonce rossu le sable dans lequel il se cache. Les Ancillaires ont une semblahle manière de vivre; assui il faut les cherches sur[es plagesableuses, et et non attachés aux rochers, comme la plupart des autres Gastéropodes.

Lamarck n'a comm qu'un très petit nombre d'espèces vivantes appartenant au genre Ancillaire N. Soverby, dans la "fivraisva (la seule publicé) de son Species Conchtiforum, a doma une monoagraphia, dans laquife il prote à 20 le nombre des espèces vivantes; mais il faut dire que dans ce nombre est comprise i Ebruma gladorato de Lamarck, véritable Ancillaire, comme nons l'avons dit au sujet des Eburnes. Depuis la publication de l'ouvrage de N. Sowerby, quelques espèces out encore été ajoutees, quant aux fossiles, elles sont moins nombreuses et se distribuent dans les différens terrains tertairies de l'Europe; mais c'est dans les environs de Paris que l'on en rencontre le plus.

### ESPÈCES.

- Ancillaire canelle. Ancillaria cinnamomea. Lamk. (1)
   A testá oblongá, ventricos-cytindraccai, castaneo-faloi; anfractibus supernè albido-fasciatis; varice columellari rufo, substriato.
   Chemn. Conch. 10. 1. 147. f. 1381.
- (1) Dillwyn rapporte à extre spice le Bulla Cyprea de Linne; et je partage son opinion. Linné tilt, en flêtt, de sa coquille, qu'elle est ovale, à sutures oblitérées, à sommet peu saillant; lowestruer plus dulaire posicienrement; la columelle tordue (il faut se rappeler que le côis positérieur de Linné est vériablement l'autérieur par rapport à l'aminal); elle est de la grossour d'un gland et plus. Linné ajoute: Je place tie cette coquille, de peur qu'on ne la confonde avec celle du n° 35g (Cyprea 35pareă), qui finit, avec l'âge, par approcher les hoat ést y acquisir de de sente. D'après cette observation, il sera convenible de rendre à l'êspe ce le nom limien;

Enevel. pl. 393, f. 8, a. b.

- Ancillaria cinnamomea, Ann. du Mus, vol. 16. p. 304. no 1.
- \* Blainv. Malac, pl. 28, f. 3?
- \* Mus. Gottw. pl. 43. f. 40. d.

  \* Angular ciungmomea, Roissy, Buf. Moll. t. 5. p. 431. po t.
  - \* Ancilla brunnea, Schum, Nouv, Syst, p. 244.
  - \* Bulla cypraca, Lin. Syst. nat. ed. 12. p. 1185.
  - \* Id. Dillw. Cat. t. 1. p. 490, 119 42.
- \* Crouch, Lamk, Conch. pl, 20, f. 2.
- \* Ancilla marginata. Sow. Genera of Shells. f. 1.
- \* Sow, Spec. Conch. p. 4, f. 10 à 13. \* Desh, Encycl. méth. Vers. t. 2, p. 41, p° 1.
- Desh. Encycl, meth. Vers. t, 2, p. 41, no.;
   Sow. Gonch. Man. f. 456.
- \* Küster. Conch. Cab. Genre Olive, pl. 5, f. 15, 16.
  Habite... Mon cabinet. Coquille oblongue, cylindracke, peu ventrue, pointue au sommet; mais sa spire est courte, et elle a l'aspect d'une

pointue au sommet; mais sa spire est courte, et elle a l'aspect d'une petite Olive. Elle est d'un marron lauve, avec une zone blanche près des bord superiors de clascun de ses tours; ou voit un sillou dorsal transverse et très oblique vers la partie inférieure du dernier. Son bourrelet columellaire est épais, roussâtre et strié. Longueur:10 ligues et demie.

- 2. Ancillaire ventrue. Ancillaria ventricosa. Lamk. (1)
  - A. testă orată, ventricosă, aurantio-fulvă; spiră apice obtusius culă; varice columellari albo, lavius culo.
  - Martini, Conch. 2, t. 65, f. 731.

    Ancillaria ventricosa, Ann. ibid. nº 2.
  - \* Bulla ventricosa, Dillw. Cat. t. r. p. 440, nº 43.
  - \* Wood, Ind. Test, pl. 18, f. 43.
  - \* Sow, Spec, Conch. p. 6, f, 26 à 32.

    \* Desh, Encycl, meth. Vers, t, 2, p, 42, nº 2.
  - Desn. Encyc., Inclin. vets. 1, 2, p. q.2. n. 2.
    Habite... Mon cabinet, Cette espece est plus ventrue, et par conséquent moins estindracée que celle qui précède. Les satures de ses tours sont comme fondues et indistinctes, et son bourrelet collumelaire est épais, blanc et preque lisse. Longueure: prés de 10 lienes,

<sup>(1)</sup> Lamarek rapporte à son Ancillaria ventricosa une figure de Martini qui ne peut donner qu'une idée peu exacte de son espèce, puisque cette figure, comme le dit Martini lui-même, appartient au genre Peribole d'Adanson, et représente une jeune Porce claine.

Peut-être pourrait on y rapporter le Rhombus brevior croceus de Lister (Conch. t. 746, f. 40]; mais, outre que la figure dent il s'agit représente une coquille beaucoup plus grande, la spire montre des sutures très distinctes que la nôtre n'offre pas.

- 3. Ancillaire bordée. Ancillaria marginata. Lamk.
  - A. testă ovată, ventricotă, albidă; spird esserto-acută, carinulată; anfractibus superne maculis rufis seriatim marginatis; apestură basi emarginată; callo columellari angusto, strioto.
  - Encycl. pl. 393. f. 2. a. b. Ancillaria marginata, Ann. ibid. nº 3.
  - \* Sow. Spec. Conch. p. 7. f. 40 à 43.
  - \* Reese, Conch. Syst. p. 242. pl. 272. f. 5.
  - Habite l'Océan austral, dans le voisinage de la Nouvelle-Hallan le. Mon cabinet. Celle ci s'éloigne un peu, par sa forme, des autres espèces de ce geure, et à tont-is-fait l'aspert d'un flucciu ; mais la base de sa columelle offrant un bourrelet obleque, quoique peu épais, m'autorise à la rapporter ici. Lougeure : 'à l'agnes et demie.
- 4. Ancillaire blanche. Ancillaria candida. Lamk.
  - A. testă elongată, semicylindrică, candidă; suturis anfractuum obsoletis; varice columellori substriato.
  - Martini, Conch. 2, t, 65, f, 722.
  - Voiuta ampla, Gmel. p. 3467. nº 116.
  - Encycl. pl. 397, f. 6, a. b.
  - Ancillaria candida. Ann. ibid. nº 4.
  - \* Bulla ampla, Wool, Ind. Test. pl. 18. f. 44?

    \* Desh. Encycl, meth, Vers. t, 2, p, 42, n° 3.
  - \* Schrot. Einl. t. 1. p. 303. Voluta. nº 232.
  - \* Foluta ampla, Dillw. Cat. t, 1. p. 490, nº 44.
  - \* Sow. Spec. Conch. p. 3. f. 5. 6. 7.
  - Habite. .. Mon cabinet. Coquille allongée, un peu étroite, resis-citiandrique, pointue au sommet, et à spire courte, dont les satures des tours sont presque effacées. Elle est toute blanche; mais on aperquit sur certains individus quedques taches orangées vers leur sonta-L'ouverture est un peu étasée dans sa partie inférieure, l'ougueur : 23 lignes et demie.
- † 5. Ancillaire éburnée. Ancillaria eburnea. Desh.
  - A. testá ovato-acutá, candidá. intius flavescente; spirá exsertiusculá, acutá; varice columellari minimo, albo, striato; labro dextro basi dentifero.
    - Desh, Encycl, meth. Vers. t. 2, p, 42. Habite...

Habit

Petite coquille d'un blune d'ivoire, c'est-à-fire jaundire, oralaire, printue na somme. Set sour de spine au confaçon, Elle est toute l'ive. On voit à la base un double silles érrait et d'iprimé, qui aboutit obliquement vers l'angle de bout d'enie, où il d'onne naissance au ne petite dent ausce suillante. La spire est allongée et l'on-veture ausc courte, étroite, pe cieucé à na base, le hourrelet et columelaire est d'un blant plus échatunt, il est petit est trijé. Un dépit calcaire se enuarque sur la columelle à l'angle positieur de l'ouverture. En dedous, estre coquille est d'un fauve très pale.

### † 6. Ancillaire australe. Ancillaria australis. Sow.

A, testis obward, fusci; spird acuninată, ello fuscopue cingulati; ultima anfactu propi bain limeli inpresul, et balesă dubula cincidhalteo superiore fusco, înferiore et varicom columellari ellicantibu, sudo supra varicom profunde; varice unlesto; querturd supernivalmenturila, înfră manificată lebio externo prope baim obsalei? midentuto; cello per estatem spirum obtegente, Sww. Spec. Conch. p. 7. 1 (4 à 6). Junior.

Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 20. nº 20: nº 2. pl. 49. f. 13 à 17. Senior.

Reeve, Conch. Syst. t. 2. p. 241. pl. 272. f. 1. 2. Habite les bords de la Nouvelle-Hollande.

MM. Ouov et Goimard ont fait figurer de magnifiques individus de cette belle espèce. Ceux représentés par M. Sowerby étant beaucoup plus petits ne donnent qu'une idée imparfaite du développement que prend quelquefois cette coquille, L'Ancillaire australe ne manque pas d'analogie avec les variétés allongées d'une espèce fossile connue sons le nom de Glaudiforme, Elle est allongée, étroite, burginoide. atténuée à ses extrémités. La spire est un peu plus courte que l'ouverture; elle est conique et pointue dans le jeune âge; dans les vieux individus, elle est revêtue d'une couche calleuse très épaisse qui la recouvre et ne laisse plus saillante que la pointe de la spire. L'extrémité antérieure du dernier tour est occupée par une large zone . précédée par un sillon peu profond, se terminant sur le bord droit en une petite dent peu saillante. La callosité inférieure est partagée entre deux parts inégales, non-seulement par un sillon mais encore par une notable différence de coloration. La première zone est blanchâtre, la seconde est d'un brun fauve uniforme. L'onverture est ovale-oblorgue; elle est d'un besu brun marron en dedans. La columelle est arquée dans sa longueur; elle est garnie dans sa hauteur d'un bord gauche calleux et blanchâtre ; à sa base elle présente une callosité peu épaisse, divisée en deux parties écales par un sillon oblique. La coloration de cette espèce la rend facile à distiuguer. La callosité supérieure est d'un brun fauve; le milieu du dernier tour est d'un brun bleuatre, et la base reprend la couleur de la snire.

Les grands individus de cette espèce ont 40 millimètres de long et 20 de large.

### † 7. Ancillaire Mauritienne. Ancillaria Mauritiana. Sow.

A. testá orato-oblongá, ventricosá, castaneo-fulvá, marginibus validioribus ; spirá brevissimá, superioribus anfractuum marginibus obtuse angulatis; ultimo anfractu balteo solitario et sulco lato suprà varicem adjecto; baltei margine superiore levato; varice albo, glaberrimo; apertură amplissină, superne obtusiusculă, subtus effusă; labio externo superne emarginato, edentulo.

Sow. Spec. Conch. p. 3. f. 1. 2. Ancillaria volutella, Desh. Mac. de Zool, Moll. 1831, pl. 31. Sow, Couch, Man. 562.

Reeve, Conch. Syst. 1, 2,p. 241, pl. 272, f. 3.

Habite l'île de Saint-Maurice.

Coquille assez singulière, différant d'une manière assez sensible des autres esnèces du même cente, et en'il faut admettre cependant parmi les Auciliaires. Elle est ovale-obloque, un peu et lindracée, ventrue dans le milieu, tronquée à ses extrémités. La suire est courte, subtronquée, composée d'un petit nombre de tours aplatis à leur partie supérieure. Les sutures sont cachées sous un dépôt brillant, d'un fauve clair. Le dernier tour constitue à lui seul presque toute la comille: il porte à la base une large bordure oblique, saillante, divisée au sortir de l'ouverture en trois parties presque égales qui finis-cut parse fundre et disparaitre, avant que cette bordure ait arteint l'extrémité autérieure du bord droit. Une échanerure très large et neu profonde termine la contrille à son extrémité antérieure; elle est si grande qu'elle permet de voir l'enroulement de la coquille lorsou'on la regarde par la base, L'ouverture est très grande, attenuée à son extremité postérioure, où le bord-droit se détache de l'avantdernier tour par une échancrure peu profunde, de la largeur de la . partie plate de la spire, Cette ouverture est d'un blanc jaunâtre en dedans ; le bord droit est mince et présente une légère sinuosité concave dans le milieu. La base de la columelle porte un bourrelet assez long, touiours blanc, lisse, et légèrement tordu dans sa longueur. Toute cette coquille est mince, d'un beau brun fouve uniforme. La bordure inférieure est ordinairement un peu plus foncée,

On connaît actuellement dans les collections une belle variété, du blanc le plus pur. Cette espèce est longue de 47 millimètres et large de 25.

Calle espece est tongue de 17 minimetres et large de 23.

† 8. Ancillaire sillonnée de blanc. Ancillaria albisulcata. Sow.

A testal contro-blongé, subvestricosà, castancia spiria brevissinal, plerimagia merconsta, nonunquiamo obstassimia, di alagia obscure dabido-facciatá; anfrectu ultimo ad basim lacteis duolos instructo, murgine superioris albo : subcomprà vacciminosmynicos; varice albo, obisipo, stratos quertura su yerra acuminast, pulsar glunsi morgine labi caterni supernè plerimque crassinacule, infrà acuto, avidentato.

Sow. Spec. Corch. p. 4. f. 14 à 19.

Ancilla marginata, Sow. Gener. of Shells, f. 1. Habite l'Ocean Indien.

MM. Quey et Gainard out dérait et figuré sons en son une expect lieu distincté de celle ei cilennes paris avair bezoneup pub de rapports avec l'Ancillaria mucroniet. Le nom que M. Souvely donne à son espèce ne la cinorient peire, prique d'après lesfigures de et auteur, l'engice en question per présente proque jansais fe caractère que soi main indeper comine l'une de plus estateit. M. Soverely 'fautent musi ami nume l'anne l'anne l'anne de la spire, soit par la disposition de astilone de la calonie inferieure.

Cette coquille est ovale-oblongue, subcylindracée, à spire courte, entièrement envahie par le dépôt vernissé qui caractérise toutes les espèces du genre. Une zone blanche, étroite, se montre ordinairement à la place que doit occuper la suture des côtes. Le dernier tour est grand, il présente à la base une zone assez large, partant du milieu de la columelle et allant gagner obliquement l'extrémité antérieure du bord droit; cette zone, plus saitlante que'le reste de la surface. est partagée en deux parties égales par un sillou oblique qui aboutit au milieu de l'échanceure inférieure. Cette échanceure est large, non profonde. Le bord droit est simple, assez épais. La colume le est crensée dans le milieu et se termine en avant par un gros bourrelet blaue chargé de fines stries obliques. A son extrémité antérieure, au-dessous du point où se termine la bordure, le bord droit porte une petite dent un peu concave à sa partie externe. Toute cette coquille est d'un fauve brunâtre, plus ou moins foncé, selon ses variétés. Elle est longue de 30 millim., et large de 15.

### + o. Ancillaire exigue. Ancillaria exigua. Sow.

A. testă exiguă, oblongă; spiră acuminată, longitudinem aperturat manante: ultimo anfractu balseo basali unico et sulco suprà varicem instructo: varice breci, obliquè striato; plica solitaria columellari in superiore apertura parte positá; labio externo edentulo.

#### Sow. Spec. Conch. p. 6. f. 33. 34. 35. Habite ...

Petite coquille très singulière que l'on distingue avec facilité parmi les autres espèces du même geure. Elle est petite, ovalaire, lisse et brillante, avant la spire et le dernier tour converts d'un même enduit, sans qu'il soit possible de compter les tours qu'elle renferme. Cette spire e't pointue au sommet; le dernier tour présente à la base et partant du sommet de la columellé, une largé zone oblique un peu saillante, mais sant aucune sorte de division. L'ouverture est petite, étroite, plus large à la have, où elle se termine par une échancrure large et un neu profonde. Le bord droit est simple, sans dent à son extrémité; mais ce qui rend plus particulièrement remarquable cette espèce, c'est qu'elle porte au sommet de la columelle un gros pli triangulaire qui obstrue la partie supérieure de l'ouverture ; ce pli ne se contourne pas sur la columelle, et en cela il ressemble aux plis que l'on remarque sur les Ricinules. Cette petite espèce, rare encore dans les collections, est d'un bianc d'ivoire quelquefois nuance de fauve

### Elle est longue de 17 million, etilorge de 6.

# 10. Ancillaire oblongue. Ancillaria oblonga. Sow.

A testa oblowed, pallide brunnea; spira acuminata; opice obtaso; anfracta ultimo fusco-marmorato, superne balteato, balteo fusco-maculato; infrà lined impressa obsoletissima, balteis duobus fusco-maculatis et sulco supra varicem instructo; varice albo, oblique striato; opertură superne acumistată, înfră emarginată; labio externo prope basim obsoletissime unidentato.

### Sow. Spec. Conch. p. 2, f. 38, 39; & Habite les bords de la Nouvelle-Hollande et de la Nouvelle-Guinée.

Cette espèce a de l'analogie avec l'Ancillaria marginata de Lamarek; elle en est cependant distincte par sa forme plus allongee et surtont par sa coloration. Elle est ovale-allongée, buccinoide; sa spire est aussi longue que l'ouverture, elle est puintue, conique, et malgre la callosité qui la couvre, on pent compter les eing tours dont elle est composée, parée qu'ils sont bordés d'une zone assez large de taches allongées d'un très beau brun, qui ressortent sur le fond d'un blanc jammitre de cette partie de la coquille. Le dernier tour est ventru dans

le mitted, il col stétució à son cutériniétamiciemen et terminis par une discource révine et aux perdoñes. Une une sacetarpe, de un beau biace, part dislipament de mitte de la rebinsille et su gaper l'extrantit autérieure à bond émit; et els sons et partique de au parties inégales par un aillen obsenits autérieure de l'échaquer de l'autérieure de l'autérieure et vouleir, d'abancé en deban; la cols-seile est répulièrement arquiée et terminée par un bournele blance, ciudancée, avie fres dislipament et transière par un bournele blance, ciudancée, soit érie obliquement et transière par un bournele blance, ciudancée, soit érie obliquement et transmiré par un bournele blance. Le deraite bour et oriet, sur la puritie nou complé par les callodiés, de fins si linich et mouve, un tieze, un mitmenant autérie.

de nues innotes nuves, en zigzag, ou sampiement onouices.

Cette espèce, fort rare encore dans les collections, a 25 millim. de loue, et 10 de larre.

# Espèces fossiles.

- 1. Ancillaire glandiforme. Ancillaria glandiformis. Lamk.

  A. testa ovata, ventricossuscula, subacuta, subcus callosa; suturis an
  - fractuum occultatis, Encycl, pl. 393. f. 7, a, b.
    - Ancillaria glandiformis, Ann. du Mus. vol. 16. p. 305. nº 1.
    - Ancillaria inflata, Borson. Oryc, Péd. p. 25, 10 5. pl. r. f. 7.
    - Anaulax inflata, Brong, Vic. pl. 4. f. 12.
    - Bast. Foss, de Bord, p. 42, nº 2.
    - \* Desh, Encycl. meth, Vers, 1, 2, p, 42, no 5.
      - Sow, Genera of Shells, f, 3,
    - Ancillaria conus, Andreo, Bull. de Mose, t. 6. pl. 2, f. r.
    - Ancillaria coniformis, Pusch, Pal. Pol. p. 116. pl. 11.f. 1.
    - Bronn, Léth. Géogn. t. 2, p. 1112. pl. 42. f. 11.
  - Habite... Fossile de environs de Bordens». Mon rabinet. Coquille oblungue, légèrequent ventrue, un peu pointue au sommele, qu'elle en décous, et en quelque sorte glandsforme. Elle est l'use, sauf lés sillons obliques de sa partie postérieire, et semble un peu déprimée. Ses sutures sont fondues et élacées. Lonqueur : 48 lignes et demie.
  - 2. Ancillaire buccinoide. Ancillaria buccinoides. Lamk.

    A. testi osato-acuti, ad animu baimane margaritacci; callo columello
    - A. testa o ato-acuta, ad spiram basimque margaritacea; catto co striato.
    - An Lister, Couch. t, 1034, f, 8? Eucycl, pl, 393, f. 1, a, b,
    - Ancillaria buccinoides, Anu. ibid. nº 2. et t. 6. pl. 44. f. 5.
    - \* Roissy, Buf. Moll. t. 5, p. 432, n° 5, pl. 5, 6, f. 7.
      \* incilla subulata, Sow, Genera of Shells, £ 2.
      - \* Favanne, Couch, pl, 66, f, 111,

\* Desh. Eneyel, meth. Vers. t. 2. p. 43. nº 6.

\* Desh. Coq fess, de Paris, 1, 2, p. 730, no c. pl, 97, f. rr #14.

Habite... Bossile de Grignon, Moncabinet Coquille osale, pointne au sommet, et qui ressemble beaucoup à un fuccin; nuits sa colomelle offre inférincement une callosité oblique et striée. Sa épicet sa base sont luisantes et comme nacrées. Longueur: 19 lignes.

3. Ancillaire subulée. Ancillaria subulata. Lamk.

A. testā subturritā, lavigatā, nitidā; spirā elongatā, subulatā; fazciis transversis suturalibus; callo columella: striato.

Knorr. Foss, 2. t. 43. f. 18. Encycl. pl. 393. f. 5. a. b.

Ancillaria subulata, Ann. ihid, no 3, \* Roissy, Buf. Moll, t. 5, p. 432, no 4.

Habite. v. Fossile des environs de Villers-Coterets. Mon cabinet, Coquille presque lurriculée, moins ventrue, moins blauche et plus lui-

sante que celle qui précède. La longueur de l'ouverture égale à peine la moitié de celle de la coquille. Céle-ci a ré lignes un quart.

4. Ancillaire olivule. Ancillaria olivula, Lamk.

A. testá cylindraceá, mucronatá; labro basi unidentato; callo columella striato.

Encycl. pl. 393, f. 3. ach.

Ancillaria olivula, Ann. ibid. 1. 306. nº 4

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 2, p. 45, n° 9.

Desh. Coq. foss. de Paris, t. 2, p. 7357 nº 6, pl. 96, f. 6, 7, 10, 11.
 Habite... Fossile de Courtagnon ef de Griguon. Mon cabinet, Sutures des tours irrégulières, comme fondues et présque effacées. Long.: 70 lieges et demic.

5. Ancillaire à gouttière. Ancillação canalifera. Lamk. (1)
A. testá crissdraceá, mucronotá; labo antiquo canalifero; callo colu-

mellæ subplicato. Encycl. pl. 393. f. 3. a. b.

Ancillaria canalifera. Ann. ibid. nº 5, et t. 6, ph. 44, f. 6, \* Bronn. Leth. Georg. 1, 2, p. 1110, ph. 42, f. 10.

(1) Lamarek a laissé subsister un double emploi au sujet de cette espèce; il la reproduit, en effet, parmi les Olives, sous le nom d'Oline consulièren. Cette Olive doit done être supprimée, parce que, en effet, l'espèce dont il est question est une véritable Ancillaire.

- \* Oliva striata. Swain, Zool, ill, 2° strie, t, 2, pl, 40, f, 2?

  \* Roissy, Buf, Moll, t, 5, p, 433, 2° 5.
  - \* Bast. Foss. de Bord. p. 42. no s. \* Ancillaria turritellata, Sow, Min, Coneh. pl. 00. f. 1. 2.
  - \* Desh. Eucycl, meth. Vers. 1. 2. p. 46. nº 12.
  - \* Desh. Cog. foss, de Paris, t, 2, p. 40, nº 12.
  - Habite. . . Fossile de Grignon, Mon eabinet. Elle est allongée, eylindracée, mucronée au sommet, un peu déprimée inférieurement. Le tommet du hord dgoit offre une gouttière ou pétit canal dans le lieu de sa jonction à la spire. Elle a des stries longitolinalerd l'accroissement, apparentes et un peu sinueuses ou irrégulères. Lofig. : 7 pouce.
- † 6. Ancillaire obsolète. Ancillaria obsolèta. Brocchi.
  - emerginale; spira cuta, cultoria; apertura orato-adianga; labro simplici, basi dentato; columellà arcuatà, supernè, iatissimè callosà, basi callo angusto cylindracco tenuè striato terminata, "
  - Buce, obsoletum, Broce, Couch, Subap. p. 330. pl. 5, f. 6.
    Habite..., fussile dans les terrains subapenains du Plaisantin.
  - Cette espèce fossile a beaucoup d'analogie avec l'Ancillaria glandiformis de Lamarck; elle en a également avec notre Ancillaria elongata, Elle se distingüe néanmoins par des caractères particuliers, de chacune de ces espèces. Elle est allongée, étroite, buccinoïde. Sa spire pointue et conique est à peu pres aussi longue que l'ouverture; elle est entièrement converte par une couche calleuse, sur laquelle se montre ordinairement un petit sillon transverse qui marque la suture du dernier tour. Ce dernier tour porte sur son extrémité antérieure une large zone qui part de la partie supérieure de l'ouverture pour se rendre à l'extrémité antérieure du bord droit : au-dessus de cette zone on remarque un sillon très déprimé, qui, en aboutissant sur le bord droit, se prolonge en une petite dent aplatie. L'ouverture est ovalaire. Le bord droit est mince et tranchant. La columelle est réguliérement arquée, et de sa partie supérieure s'échappe une large callosité couvrant une partie du ventre du dérnier tour, et venant se confondre avec celle de la spire. A la base, cette columelle est subitement tronquée ; sa callosité est evlindracée et chargée de stries très fines et très obliques, L'échancrure qui termine l'ouverture est très

étroite et très profonde. Cette coquille est longue de 22 millimètres, et large de 10.

† 7. Ancillaire rensiée. Ancillaria inflata. Desh.

A. testa ovato-acuta, ventricosa; spira subbrevi, conica acuta niti-

dissimá; aperturá subtetragoná; columellá callosá; varice columellari brevi, striato.

Desh, Encyc. méth. Vers. 1, 2, p. 44. Habite... fossile des environs de Paris,

Quoique voisine de l'Ancillaria buccinoides de Lamarek, cette espèce s'en distingue assez facilement. Quelques personnes cependant l'ont confondue avec elle, et M. Sowerby, dans le Mineral Conchology, ne les a pas distinguées; il les a représentées toutes deux dans la planche 333, ce qui donne un moyen bien facile de les reconnaître. Ce qui me confirme dans l'opinion que l'on doit admettre notre nouvelle espèce, c'est la comparaison que nous avons pu faire de leur coloration qui est fort differente, comme nous le verrons bientôt, L'Ancillaire reuflée est toujours d'un moindre volume que la Buccinoïde; elle est avale, attenuée aux deux extrémités; elle semble composée de deux cônes toudés base à base : celui formé par la spire est régulièrement conique, pointu, très lisse, couvert d'un enduit brillant cachant les autures : il forme un angle obtus à l'endroit de sa jonction avec le reste de la coquille; l'autre a son sommet à la base de la coquille; il est curviligne, il comprend un peu plus de la moitié de la longueur totale. Le ventre de la coquille n'est point lisse comme la spire; il est marqué de stries un peu obliques, irrégulièrement espacées, qui indiquent les accroissemens. La base, est revêtue d'une bande oblique divisée en trois autres par deux sillons : la première est comprise entre le bourrelet et un sillon superficiel aboutisant au-milieu de l'échancrure de la base; la seconde est au dessus de celle-ci; le sillon qui la sépare de la troisième est quelquefois à peine sensible, il est cependant plus marqué vers la columelle que vers le bord droit, où il disparait entièrement dans quelques individus. L'ouverture est la moitié de la fongueur de la coquille; elle est subquadrangúlaire, plus Jurge dans le milieu qu'à ses extrémités ; la lèvre droite est mince et tranchante dans toute son étendue; à sa jonction avec le bord gauche, elle présente un sinus bien prononcé. Dans cet éndroit, la columelle est garnie d'une callosité assez épaisse, lisse et polie; cette callosité descend en s'amineissant sur la columelle jusqu'à l'origine du bourrelet; celui-ci est médiocre, garni de quelques sillons; sa iongueur écale presque celle du bord droit, ce qui n'a pas lieu dans le Buccinoide.

2 noccumient.

Nous possions un individu de cette espèce qui a conservé des traces bien essaibles de su primitive coloration. La spire est d'un blane jumalire; cette couleur a une leinte plus Inocce vera les sutures; la callouité columellaire est de la même couleur; mais le hourrelet est hance teinté de jaune à sa base. Le ventre de la coquille est d'un gris

ceodré. La bande de la base est d'une conteur orangée, et le poirttour de l'échanerure est d'un b'ane jannâtre très chair; à l'intérieur, elle est blanche et le finiphe est jaune. Nous le faisons, remarquer encore une fois, cette coloration est totalement différente de cellé de l'Ancillanie auccinoides.

Les plus grands individus n'ont que 35 millimètres de longueur.

† 8. Ancillaire allongée. Ancillaria elongata. Desh.

A. testá orato-clongatá, utráque extremitate attenuatá; spirá pralongá, obtusá; aperturá ovatá, mediocri; columellá callosá, arcuatá; varice angusto unistriato.

Desh. Encycl. meth. Vers. 1. 2. p. 45. Habite... Fossile des faluns de la Touraine.

Notre espèce a houseoup d'anteloje avec celle de Procchi, gégendast elle n'est pas tout—fait semblate, cequi sous a farci de le sèparer. L'Ancillaire alloughe est fort longue, fart éroite, peu calleux, estricie à se deux extreinite, ou qui inde une la foire d'un orale très long et très étroit. Sa spire occupe plus de la moitié de la longueur totale, elle out orgarere d'une couche lisse qui en capet tous les tours; son extrémité est arronale et douge, La lasse est réparte en deux parties inégles par un double siling déscendatife Jourentree un bord droit; l'intervalle entre les deux allus, est le plus étroit. L'opereurne et outlier, pérchés à se des extrémités, elle est plus troit. L'opereurne et coulier, pérchés a sed exce extrémités, elle est plus étroit, c'et plus peut de l'opereurne et entre les deux allus, etc. et elle plus étroit, c'et plus géront lise un présentat une stris estelleux, l'activit, le plus geront lise un présentat une stris estelleux, l'activit, le plus geront lise un présentat une stris estelleux. La haus est échantris, mis étit échanceure en nédicere.

\_\_\_\_

OLIVE. (Oliva.)

Coquille subcylindrique, enroulée, lisse; à spire courte, dont les sutures sont canaliculées. Ouverture longitudinale, échancrée à sa base. Columelle striée obliquement.

Testa subcylindrica, convoluta, lavis; spirâ brevi; suturis canaliculatis. Apertura longitudinalis, basi emarginata. Columella oblique striata.

OBSERVATIONS. — Les Olives sont des coquilles très lisses, brillantes, agréablement variées dans leurs couleurs, et qui n'ont jamais de drap marin, Elles sont distinguées des Cônes eylindracés, qu'on nomme vulgairement Rouleaux, par le canal qui sépare les tours de leur spire et par les stries de leur columelle. On ne-peut les confondre avec les Voltites ni avec les Mitres.

les coquilles de ces genres n'ayant les tours de leur spire séparés que par de simples sutures.

D'ailleurs, dans toutes les Olives, ile bord gaughe qui obmelaire offre, à son extremité sibiperiure, une caloisité en sălilie qui concourt à la formation du canal de la spire, et qui caractèrise éminement cogente. Endi, à la base de lug columelle, on aperçoit les vestiges de la callosité très oblique qui jorne miy des caractères de Ancillaires, et qui moutre les arpourts entre ces deux goures. Mais les Ancillaires n'ont piont leurs subures canalicates, ni dur columelle strivi

La coquille de l'Olire a l'ouverture longitudinale et éroite, comme celle du Cône et des autres coquiles de la famille des Énroulés. Le test s'enroule autour de l'axe longitudinal, laissant un ride à la place de cet axe, et le d'enrier tour recouvre tellement les autres, qu'il ne laisse à découvert que leur partie supérieuréje et conséquement, qu'une spire fort courte. Or, cette ouverture, étant étroite et allongée, montre que la exité pirale qui content l'assimal est dompringé dans a largeur.

Il parail que, dans la formation de l'Olive, le test se egapote de deux plans differens de, matière testacéle, presque comme dans les Porcelaines : car, en enlevant le plan extégieur, di rouve, en giedra, un plan différement cotofté : l'écomme les Olives sont toujours lisses et privépa de drap marin, il est probable que, pendant, la vie de l'animal, elles sons touverte curveloppées ou recouvertes par le manteau. Mais on ne voit passur golives la ligne dorsale quividique la jonction des lobes la-déraux de ce manteau, comme on l'observe dans beaucoup de Porcelaines.

Linné n'a pas distingué les Olives de ses Folata, et même il les, a réunies presque toutes comme constituant des variétés dune seute sepéce, à laquelle il a donné le nom de Folata Oliva. Il est néanmoins certain que les Olives maintenant connues présentent, un assez grand nombre d'especes très distinctes entre elles, indépendamment des variétés que chaeune d'elles part offrir; mais on ne saurait discouvenir que, parmi la plupart de ces espèces, les variétés ne soient souvent nombreuses.

Le gerre des Olives est facile a reconnaître par les caractères pur j'ài ciès; mais il semble dificile à étudier dans ses espéces, parec que les diférences de forme, quoique conconrant avec les divers modes de coloration à les caractèries, sont souvent par considérables ou tranchées. El cependant ces espéces, leurs variétés même, sont constantes dans les lieux d'haitation do ni les reusellie, ex que le nombre des individus des unes et des autres que j'ai observis m'à forcé de reconnaître. Aussi chaque espèce de ce genre, y compris se variétes, est tellement circonscrite par les caractères qui la d'déterminent, qu'en vain voudraion lui cen associer aucue autre, on ne lé pourrait pas, tant les caractères qui loi sont propres la separent de ses congrères.

Ces coquillages, comme les Cônes et les Volutes, virent dans les mers des payc hauds. Les animaux niv Johannel Iteu sont des Trachélipodes qui ne respirent que l'eau, et qui probablement sont earnassiers. Ils ont la tête munie de deux tentacules - l'ongé et aigus j'envyeux situes Vers le milieu de ces tentacules ; un tube au-dessus de la tête, apportant l'eau aux branchies. Point d'opercule.

Sirl'on voulait tracer l'histoire du genre Olive, on aurait à mentionner un grand nombre d'auteurs qui ont représenté un nombre d'espèces plus ou moins considérable. Parmi ceux qui ont précède Linné, Gualtieri doit plus particulièrement attirer notre attention. Il faut se rappeler que dans cet ouvrage, Tournefort, notre célèbre botaniste, a établi la classification; aussi on doit être moins surpris d'y trouver un assez bon nombre de genres vraiment naturels. Celui des Olives est de ce nombre, et il serait irréprochable, si l'on n'y remarquait la seule espèce vivante de Tarière. En présence d'un genre aussi naturel, on doit reprocher à Linné de ne l'avoir point adopté, d'avoir confondu toutes les Olives parmi ses Volutes, et ce qui est pire encore, d'avoir rapporté toutes les espèces à une seule. A la même époque que Linné, Adanson avait séparé les Olives des Volutes, mais ayant négligé d'observer complétement l'animal, il les rapporta à son genre Porcelaine, qui représente, comme nous le

asmos de la legure Marginelle de Lamret. Ainsi, pour Adanon, les Olives et les Marginelles siphereniapriet hu meimo genre, condision qui n'aurait pas eu lieu de la part d'un aussi excellent observateur, s'il avait compare les animans, dei deux genres. Cest l'imeguière qui, dans l'Engyclopedie, eticacha des Volutes de Lamre le genre qui nous octipes, et lui imposa le nom qu'il porte encreu quiund'uni. Comme nous l'avons di dans les generalités de la famille des Euroultes, ce genre a beaucoup plus, de rapport ave les Ancillaires qu'ave les Porceiaines, pour la forme de la coquille, et suitout par les caractères dés apinaux. Formos de la famille des Porceiaines pour former une petite famille articulière.

Il faut regarder comme non avenus le peu de détails que Lamarck donne sur l'animal des Olives. Ces détails empruntés à Adanson ont rapport aux Marginelles. L'animal des Olives n'aété réellement connu que depuis la publication du Vorage de l' Astrolabe de MM. Ouov et Gaimard. Cet animal est un Gastéronode rampant sur un pied allongé, étroit, linguiforme, quelquefois un peu plus court que la coquille, et, dans quelques espèces, plus allonge qu'elle. Ce pied, très épais se relève de chaque côté et vient s'appliquer sur la coquille, à-peu-près comme le fait le manteau des Porcelaines, mais plus exactement comme le fait celui des Ancillaires; il se prolonge en avant en une sorte de lobe triangulaire fendu dans le milieu et détaché du reste par un sillon assez profond qui le circonscrit à la base ; dejà un semblable lobe existe dans les Ancillaires, mais il est plus grand me celui des Olives, il's avance davantage sur l'extremité anterieure de la coquille et il est dépourvu d'ailleurs des appendices pointus ou auriculiformes qui, dans les Olives, le terminent sur les cètés. Le pied, dans les Olives, couvre beaucoup moins la coquille ; il laisse la spire à découvert, et l'extrémité antérieure, plus dégagée, permet à la tête de se montrer. Cette tête est fort petite : elle consiste presque entièrement en deux tentacules réunis à la base. Ces tentacules ressemblent un peu à ceux des Strombes, la base en est plus épaisse, cylindracée, tronquée au sommet et portant l'œil sur la troncature; le reste du tentacule est plus gréle, allongé, pointu au sommet, et part latéralement

de l'extrémité antérieure de la base. Cette base constitue à-neuprès le tiers de la longueur du tentacule. Au-dessous de la tête - se montre une petite fente buccale. Le manteau offre deux ca c ractères particuliers aux Olives; après s'être roulé en un tuvau cylindrique pour porter l'eau aux branchies, il fournit dans l'échancrure même de la cognille une dunlicature qui se porte au dehors sous la forme d'une languette triangulaire, libre et flottante, placée derrière le siphon. Les tours de la spire dans les Olives sont toujours séparés les uns des autres par un petit canal étroit et assez profond : ce canal est destiné à contenir popetit appendice flabelliforme posterieur du manteau ; on ignore l'usage de cet appendice qui ne se trouve que dans le genre des Olives, M. Ouov auguel la science est redevable d'une anatomie de l'Olive, fait remarquer l'extrême étroitesse de l'œsophage de cet animal, et il se demande comment une nourriture un peu solide peut franchir un canal qui ne dépasse guère le volume d'un gros fil. Il faut se souvenir de la dilatabilité des divers organes des Mollusques, et il est à présumer que dans celui-ci l'œsophage peut se dilater assez pour admettre des alimens suffisans.

Les Olives sont des animaux très carnassiers; on les pêche facilement dans les lieux où elles habitent, en envoyant au fond de la mer une ligne à laquelle on a attaché des morceaux de chair crue; les Olives, s'y attachent et ne quittent l'appat que près de la surface; avancés à la portée d'une poche en filet, on les y fait tomber. Les Olives habitent en grand nombre les plages sableuses et un peu profondes des pays chauds; elles s'enfoncent sous le sable comme font les Natices, les Ancillaires et plusieurs autres Mollusques, qui probablement dévorent les Mollusques bivalves ou les animaux mous habitant les mêmes regions. On compte aujourd'hui un grand nombre d'espèces d'Olives dans les collections, mais on manque encore d'une monographie bien faite de ce genre difficile. Si un certain nombre d'espèces est assez facilé à reconnaître, il en est d'autres dont les nombreuses variétés semblent lier à un même type des espèces qui paraissent bien distinctes en l'absence de ces intermédiaires. Les espèces fossiles sont peu pombreuses, et toutes, sans exception, sont distribuées dans les terrains tertiaires. ]

# ESPÈCES.

### 1. Olive porphyre. Oliva porphyria. Lamk.

O. testă magnă, albido-carnea, rufo-maculată, lineis rufis angularibus ornată; spird basique riolacco-tinetis.

Votula porphyria. Lin. Syst. Nat. ed. 12, p. 1187. Syn. pl. excl.

Gmel. p. 3438. uº 16. Gualt. Test. t. 24. fig. P.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. K. Favaune, Gonch. pl. 19. fig. K.

Knorr. Delic. t. B. 4. f. 4.\* Ejusd, Vergn. 1. t. 15 f. 1.

Martini. Couch. 2. 1. 42, f. 485, 486, et t. 47. f. 498.

Encyclop, pl. 361. f. 4. a. b.

Oliva porphyria. Ann. du Mus. vol. 16. p. 30g. nº 1.

\* Voluta porphyria. Lin. Syst. nat. edit. 10. p. 729. plur. Synon. cacia.

\* Perry. Conch. pl. 41, f. 3.

Brookes, Introd. of Couch. pl. 6, f, 68.
 Roissy, Buf. Moll. t. 5, p. 429, n° 1, pl. 56, f, 6.

\* Schum. Nouv. Syst. p. 243.

\* Voluta porphyria, Born. Mus. p. 212, \* Id. Schrot. Einl, t. 1, p. 201, n° 7.

\* Id. Dillw. Cat. t. r. p. 510. nº 29.

Blainv. Malae, pl. 30, f, 4.
Wood. Ind. Test. pl. 19, f, 29.
Sow, Genera of Shells, f, r.

Desh, Encycl. Meth. Vers. 1, 1, p, 648, nº 8, Küster, Cosch. Cab. p, 10, nº 3, pl, 2, f, 5, pl, 6, f, 1, 2,

Kuster, Conch. Cab. p. 10, nº 3, pt. 2, f. 5, pt. 6, f. 1, 2, 7.
Reeve, Conch. Syst. 1, 2, p. 243, pt. 273, f. 1.

Habite in servi de l'Ambrique méritimale, les étates du trècii. Mas distinct, fore it à pub iclier la just gent pub des sejecire de ce gente. Els est grindraces, et le legraine sugérigentement par une spère carrière s'amaines, son in font coutres échais, est les leur autres arrangées, son in font coutres échais, est les leur les jusqu'és être les, cut de trêche vioure ou aurre, irregible entre et est leur et le leur de le leur de l'ambrique de l'ambrique de dont planters out auex grandes, Villag-Folice de Pennens Lodiquer 2 soupes 1, l'ignes, Dun poudeun instirtue que et avaviers le mainre, afin cordan plus effécte, Ext-que ne varieté ou la tité d'une maidre de l'amin 2.

- 2. Olive textiline. Oliva textilina, Lamk.
  - testă albido-cinervă, lineis punctatis flexuosis subreticulată fasciis duabus fuscis characteribus inscriptis; callo canalis prominente.
  - Lister, Couch, t. 725, f. 12. Petiv. Gaz. t, 102, f. 19.
    - Martini, Conch. 2. 1. 51. f. 559. 561.
  - Encycl. pl. 362, f. 5, a. b.
  - Oliva textilina, Ann. ibid. no 2.

    Kuorr, Vergu. t. 3. pl. 2. f. 4? an Far. ?
  - \* Foluta oliva, Var. a. Born. Mus. p. 213.
  - \* Id. Dillw. Cat. t. r. p. 511, nº 31. Var. A.
  - \* Kuster, Couch, Cab. p. 11, no 4, pl. 7, f. r. 2.
  - Quoy et Gaim, Voy, de l'Astr, Zool, t. 3, p. 14, nº 5, pl. 46, f. 1.
     Habite l'Océan des Antilles, Mon cabinet, Grande et belle Olive d'un
- aspect grishtre, moiré et comme satiné. Elle offre, sur un fond blanchâtre, quantité de linéoles ponetuées, en zigzage, irrégulières, diversement serrées, et deux bandes transverses plus ou moins
  - marquées, composeus de petites ligues brunes, serrees en zigaags, et qui resemblent à des caractères d'écriture. Longueur: 2 pouces 9 lignes.
- 3. Olive érythrostome. Oliva erythrostoma. Lamk. (1)
  - O. testá albida, lineis luteo-fascis flexnosis longitudinalibus pietá; fasciis duabus fuscis subinterruptis; ore croceo.
  - Rumph. Mus. t. 39. f. r.
  - Guilt, Test, t. 24, fig. H. O.

    Regenf Couch, 1, t. 2, f. 15.
  - Martini. Conch. 2, t, 45. f. 476. 477.
  - Oliva erythrostoma, Ann. ibid, nº 3.
  - Encyclop, pl. 361, f. 3, a.b.
  - \* [c] Var. testá magná ; ote pallido.
  - \* Lister, Conch. pl. 727. t. 14.
    - Martini. Conch. t. 2. p. 152. pl. 48. f. 519.
- (a) Martipi confond plusieurs espèces avec celle-ci, et dans sa sponoymie y rapporte le Fothat Porphyria de Linne qu'il decrit un peu plus loin sous, le nom de Castra Turrici. Cette crreur de la part de Martini se conopit difficilement, car toul monde s'ait combien l'espèce linnéenne est facile à reconnaître, soit par la description, soit bar la svonormie.

OLIVE.

- \* Knorr, Vergn, t, 3, pl, 2, f, 3, \* Kammerer. Rudolst, Cab, pl. 4. f. 3?
- \* Schum. Nouv. Syst. p. 244.
- \* Voluta Oliva, Var. Born, Mus. p. 212. \* Voluta erythrostoma, Diillw, Cat. t. r. p. 511.
- \* Voluta porphyria, Var. B. Schrot. Einl. t. 1. p. 202.
- \* Id. Vood. Ind. Test, pl. 10, f. 30.
  - \* Küster. Conch. Cab. p. 6, no r. pl. r. f. 508.
- \* Quoy et Gaim. Vov., de l'Astr. Zool. t. 3. p. 8. nº 1. pl. 46. f. 7 à 19.
- Menke, Moll. Nonv. Holl, Spec. p. 29, no 139.

Habite ... Mon cabinet. Grande et belle coquille, distinguée éminemment par la belle couleur d'un roure orangé ou de safrau qui s'offre à son ouverture, c'est-à-dire à l'intérieur du bord droit, Au dehors, elle présente des ligues d'un brun violatre et jaune, disposées en zigzags irréguliers sur un fond blanchâtre. Deux zones rembrunies la traversent, et une troisième, mais imparfaite, se montre à son extrémité postérieure. Longueur : 2 pouces 7 lignes. Vulg. la Bouche aurore.

#### 4. Olive pies Oliva pica. Lamk.

O. testá fuscă, albo-maculată : maculis pluribus subtrigonis ; ore candido.

Oliva pica. Ann. ibid, p. 310, nº 4.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, Mon cabinet, Sur une conleur brune on d'un fauve très rembruni, cette Olive offre des taches d'un beau blane, irrégulières, et donf plusieurs sont trigones ou deltoides. Ces taches sont plus fréquentes et plus marquées sur jes jeunes individus que sur les vieux. L'ouverture est d'une grande blancheur, Longueur: 3 pouces une ligne,

# 5. Olive tremuline. Oliva tremulina. Lamk.

O, testa albido-lutescente: lineis violaceo fuscis longitudinalibus fiezuosis remotiusculis ; fasciis duabus fuscis ; ore pullido.

- Lister, Couch. t. 727. f., 14.
- Oliva tremulina, Ann. ibid. nº 5.
- \* Seba. Mus, t. 3. pl. 53. f. a. b. c. e.

Habite... Mon cabinet, Belle Olive, qui paraît avoir des rapports avec l'O. erythrostome, mais qui s'en distingue constamment par ses ligure longitudinales plus séparées , jamais nuées de jaune, et par la couleur pâle de son ouverture, Longueur : 2 ponces 10 lignes,

# 6. Olive anguleuse. Oliva angulata, Lamk. (1)

<sup>(1)</sup> Nous avons déjà fait remarquer ailleurs que Dillwyn

O. testá cylindraceo ventricosu, ponderosá, albido-cinereá, spadiceopunctatá; lineis fuscis irregularibus transversis; labro crasso, obsoleté angulato.

- Martini. Couch. 2. t. 47. f. 499. 500. Encyclop, pl. 363, f. 6. a, b.

Oliva angulata. Ann. ibid. nº 6.

\* Voluta incrassata, Dillw. Cat. t. 1. p. 516, uº 35.
\* Id Wood, Ind. Test. pl. 19, f. 35.

\* Desh, Encycl. Meth. Vers, 1. 3. p. 649. n

\* Küster, Conch. Cab. pl. 2. f. 1. 2. \* Davila, Cat. t. 1, pl. 15. f. F.

\* Voluta oliva, Var. B. Gmel. p. 3440. \* Schrot. Einl. t. c. p. 25 c. Voluta nº 17.

chieve. Abn calant. Capital, spinni, prante, vattrae, prospet scale, et dout le duraire tour office antivircement un mage fast and, et dout le duraire tour office antivircement un mage fast abns, son host dout estres spinset commo suppleme duraire partiel supprierrer. Sur mos mod Mandalde, parene de points range-bran, elle present des masses inspies de ligres brance, ransverses, calantica et riceptione. La massi institue or de chippe tour de spite calantica et riception. La massi institue or de chippe tour de spite une et foit reducede dans les collections. Lampung: p pouces 11 lignes.

#### . Olive maure. Oliva maura. Lamk.

O. testa exfindrica, apice retusa, nigra; labro extus subplicato; ore candido.

Lister, Couch. t. 718. f. 2. et t. 739. f. 27. Rumph, Mus. t. 30, f. 2.

Gualt, Test, t. 23, fig. B. Seba. Mus. 3, t. 53, fig. K. I..

tor bies grivé d'adopter de priférence les noms du minuscrit de Solandre à com de Laurect, par exemple, publicé plus tard.
[Un manuscrit n'est rien dans la science, parce qu'il ne peut être comm que d'un tes pet it mombre de personnes; une publication prend son rang par la date authentique qu'elle porte et par sa valuer intrinsique. La nomendature tomberait dans les plus grands désordres, si les naturalistes accordainet une valeur qu'eleconque à des manuscrits qui geuvent conteuir d'écxellentes choises, mais dont l'autorité ne doir dater que du moment de la rebilication.

Knorr. Vergu. 5. 1. 28. f. 6. et pl. 27. f. 4. 5.

Martini, Conch. 2, t. 45. f. 472, 473, et pl. 47. f. 501, 502. Encyclop. pl. 366, f. 2, a, b.

Oliva maura, Ann. ibid. p. 311. nº 7.

[b] Var. testá luteo-olivaced, lineis subfuscis perpaucis cinctá. Mon cabinet.

Chemn, Conch. 10, 1, 147, 1, 1382, Encycl. pl. 365, f. 2, et pl. 366, f. 1. [c] Var. testá fulvo-castaned, bifasciatá.

Knorr. Vergn. 3. t. 17. f. 3. Regenf. Conch. 1. t. 1. f. 2. Martini, Conch. 2. t. 45. f. 474.

[d] Var. testá fulvo-virente, undatim jusco-maculatá. Mon cab. Martini. Conch. 2. 1, 47, f. 503, 504.

Encycl. pl. 365, f. 3.
\* Foluta oliva, Var. A. Born. Mus. p. 215,

\* Foluta oliva, Var. A. Schrot. Einl, t. 1. p. 203.

\* Mus. Gottw. pl. 43. f. 49. 50. \* Valent. Amboina. pl. 8. f. 70. 71.

\* Voluta oliva. Herbst, Hist. Verm. pl. 46, f. 2.

\* Perry, Conch. pl. 41. f. 1.

\* Brookes, Introduc, of Conch. pl. 6. f. 69. \* Crouch, Lamk, Conch. pl. 20. f. 13.

\* Foluta oliva, Var. M. H. N. O. P. Q. Diliw, Cat. t. r. p. 512.513.

\* [e] Var. testá fulvá fucco longitudinaliter strigatá.

\* Martini, Conch. 1, 2, p. 167, pl. 47, f. 505, 506.

\* Seba, Mus. t. 3. pl. 53, fig. M. G.

\* Martini, Conch. t. 2. pl. 47. f. 501. 502. \* Foluta oliva, Far, x. Born, Mus. p. 215.

\* Voluta oliva, Var. h. Schrot, Einl. t. r. p. 204. \* Voluta oliva, Wood. Ind. Test, pl. 19, f. 31.

\* Oliva maura, Sow. Couch. Man. f, 457.

\* Desh. Encycl. Meth. Vers. t. 3, p. 649, no 10.

Küster, Conch. Cab. p. 7. nº 2, pl. 1. f. 2. 3. 4. pl. 2. f. 3. 4. 6.
 7. 8. 9. pl. 5. f. 17.
 Sow, Genera of Shells, f. 2.

Sow. Genera of Shells, 1, 2.
 Quoy et Gaim, Voy, de l'Astr. t. 3, p. r3, nº 4, pl. 46, f, 20, 21,
 Reeve, Couch, Ssst. t. 2, p. 243, pl. 273, f. 2.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, et la var. [b] sur les côtes de la Nouvelle-Hollande, Mos cabinet. Espèce remarquable par sa forme, et surtout par sa spère qui est très courte, rêtuse et mucronère, La caquille [a] est toute noire à l'extériere. Vulz, la Morcopue. Lon-

TOME X.

gueur : 2 puntes 3 lignes, La var. [b], on la Datte cerelcie, est d'un jame osibilite, avec deux on plusieurs lignes farmes qui la ceiperust. La var. [c], on la Force cidipinione, qu'on nomme aussi le Manteau de deuxi, est d'un fauve marron, avec deux romes transverses, formées par des teches ionies augulaires et arrères, Esfin, la var. [4], on la Datte moirée, est d'un fauve verditre, et ondée ou moirée de taches embrunies, dout les unes soul angulaires et les autres es zigags.

# 8. Olive sépulturale. Oliva sepulturalis (1). Lamk.

O. testá cylindraccá, apice retusá, cinerco-virescente; fasciis duabus nigris interruptis; ore candido. Gualt, Test. 1, 24, fig. E.

Encycl. pl. 365, f. 1.

Oliva sepulturalis, Ann. ibid, nº 8.

[b] Far, testa longitudinnliter nigro-maculata. Mon cabinet.
\* Voluta olica, Far, K. Diliw. Cat, t. 1. p. 513;

Habite. . . FOccan des Grandes-Indes? Mon cabinel. Sa spire est extrémement courte, rétuse. Longueur : 2 pouces 3 lignes.

# 9. Olive foudroyante. Oliva fulminans. Lamk.

O. testá cylindruccá, opice retusá, cinerco-viridescente; lineis fuscis longitudinalibus flexuoso angulatis; ore candido.

Chemn. Conch. 10. t, 147. f, 1374. Encycl. pl. 364, f, 4, a, b.

Oliva fulminans, Ann. ibid. p. 312. nº 9.

\* Foluta oliva, Far, L. Diliw, Cat, t. r. p. 5:3.

Martini, Couch. t. 2, p. 154, pl. 51, f. 563.
 Selo, Mus. t. 3, pl. 53, f. a.

\* Valentyn, Amb. Verhand. pl. 8. f. 70.

Habite... Mon cabinet, Spire très rétuse; cal'osité du sommet de la columelle un peu forte et saillante. Longueur: 23 lignes.

# 10. Olive irisante. Oliva irisans. Lamk.

 testé cylindrică, lincis luteo-fuscis flexuosis în fundo albido subreticulată, bifasciată; spiră acuminată; columeilă basi subcarneă.

<sup>(1)</sup> Cette espice, ainsi que la suivante : Olice fubrimara, pourront disparaitre sans inconvinient de la nomenclature du gerre Oliva; elles oni été etablies sur des varietés de l'Olica maura. On voit dans une grande série ces varietés se rattacher au type de l'espèce par un grand nombre de unauces insensibles, la seule différence que Lamarck a aperçue se montre dans la coloration qui, on le sait, extres variable dans ce geure.

Oliva irisans, Ann. ibid, no 10.

\* Volata oliva, Var. B. Dillw. Cat. t. 1. p. 512.

Habite... Mon cabinet. Elle est élégamment ornée de lignes en zigags, serrées, brunes et bordées d'un jaune orangé. Deux zones rembrunies et réticulées la traversent. Longueur : 22 ligues et demie.

# 11. Olive élégante. Oliva elegans. Lamk.

 testá cylindraced, albidá; lincis flexuoso-angulatis, interruptis, subpunctatis, luteis fuscis et carulescentibus; spirá retusá, mucropatá.
 Encycl. pl. 367, f. 3. a. b.

Otiva elegans, Ann. ibid. nº 11.

[b] Var. testá zonis duabus fascis cinctá, Mon cabinet, Lister. Couch, t, 728, f, 15.

Enevel, pl. 362, f. 3, a, b.

\* Voluta oliva, Var. G. Dillw. Cat. 1, 1, p, 512.

Quoy et Gsim. Voy. de l'Astr. Zool. 1, 3, p. 40, p° 2, pl. 46, f. r.
 2, 3, 4.

\* Menke, Moli, Nouv.-Holi, Spec. p. 28, nº 140.

Habite... Mon cabinet. Ouverture blanche, teinte de couleur de chair au has de la columelle. Longueur: 17 à 18 lignes; de la var, [b]: 2 pouces, Celle-ci vient des mers de Ceylan, M. Macleay.

#### 12. Olive épiscopale. Oliva episcopalis. Lamk.

 testá cylindraceá, crassiusculá, albidá, punciis luteu-fuscis nebulatá; ore violaceo.

Lister, Couch. 1, 719. f. 3.

Gualt, Test, t. 23, fig. F.

Oliva episcopalis. Ann. ibid. p. 313.10 12.

\* Valuta oliva, Var. D. Dillw, Cat. t. 1, p. 512.
\* Desh. Enevel, meth. Vers. t. 3, p. 640, po 11.

\* Menke, Moll. Nouv.-Holl, Spec. p. 28, nº 141.

Habite... Mon cabinet. Coquille blanche, monchetée de points bruns mêtés d'un peu de jaune ou d'orangé, et remarquable par le beau violet de l'intérieur de son bord droit. Sa spire est convexe, terminée en pointe. Longœur: 21 lignes et denné.

#### 13. Olive veinulée, Oliva venulata. Lamk.

O. testá cylindracco-ventricosá, albido-lutescente; liueis flexuoús angulatis fusco-punctatis; spirá acutá,

Martini , Conch. 2. t. 46. f. 488. Encyclop. pl 361. f. 5.

Oliva venulata, Ann. ibid. nº 13.

\* Voluta ispidula Var. B. Born. Mns. p. 216.

39.

```
* Desh. Encycl. Meth. Vers. t. 3, p. 650, no 12.
```

Desn. Encycl. siets. Vers. 1. 5. p. 656
 Küster, Conch. Cab. pl. 6. f. 5.

Habite... Mon cabinet. Coquille ovale, pointue au sommet, et d'un aspect grisătre. Elle offre, sur un fond d'un blane jauuâtre, quantité de traits en zigrags, ponetués de brun, et des taches jaunâtres, triangulaires-siguée, qui ne sont que les parties nues du foud. Longueur: 2a linnes et demis.

#### 14. Olive maculée. Oliva guttata. Lamk.

O. testá cylindraceo-ventricosá, albidá; maculis susco-violaceis sparsis; spirá acutá; ore aurantio.

Lister. Conch. t. 720. f. 5. Rumph, Mus. t. 39. f. 6.

Rumph, Mus. 1. 39. 1. 6.

Gualt, Test. t. 23, fig. L.

Knorr. Vergn. 2. t. 10. f. 6. 7. Martini, Conch. 2. t. 46, f. 401, 402.

Encycl, pl. 368, f. 2. a. b.

Oliva guttata. Ann. ibid. nº 14.

[b] Far, testá maculis minimis fuscatis confertis subnebulatá. Mon

[b] Var. testà maculis mir

\* Mus. Gottw. pl. 42 f. 4. 5, a. h?

\* Selm. Mu<, t. 3. pl. 53. f. m.

\* Voluta imidula. Var. E. Gmel. p. 3443.

\* Foluta eruenta, Dilw, Cat. t. r. p. 514, nº 32.

\* Id. Woo i. Ind. Test. pl. 19. f. 32. \* Desh. Encycl. meth. Vers. 1. 3, p. 650, n\* 13.

\* Küster, Conch, Cab. p. 14. nº 7. pl. 6. f. 12. 13.

Habite Polesia des Grandes-Indre, et sa turieté, les mers de la Nouvelle. Ballande, Man coloide, Celte Gio est concer une epische intertanchér dans secratoriers, et qu'un ne samait confinulre avec aurans de celles diffe sporées. Sur un fand Banaldire, elle office une multitade de teches on goutelette d'un form rangelare ou violet, et qual nut iniglate et jerase. Get telese, dur voite plus foncies ur les bands supériers des tous, lout paraître es bords comme crênciés, Lougeuer; 3 a [Spost et denie,

#### 15. Olive angulaire, Oliva leucophara, Lamk, (1)

O. testà cylindracco-ventricosà, albidà ; ultimo anfractu medio transversim angulato: svirà acutà : ore albido.

<sup>(1)</sup> Cette Oliva leucophwa de Lamarek n'est autre chose qu'une variété blanche et anguleuse de l'Oliva guttata, Si, en

Lister. Conch. 1. 717 f. 1. Martini. Conch. 2. 1. 51. f. 564. Voluta annulata, Gmel. p. 3441. nº 18.

Encyclop. pl. 363, f. 2.

Oliva leucophara, Ann, ibid, p. 314, nº 15.

\* Foluta annulata, Dillw, Cat, t. 1, p. 515, no 33,

\* Id. Wood, Ind. Test, pl. 19, f. 33,

Habite... l'Océan Indien? Collect. de Mus. Son augle transversal la rend très remarquable.

# Olive réticulaire, Oliva reticularis. Lamk.

O. testā cylindraceā, albā, subbifasciatā, lineis fulvo-rufis subpunctatis, flezuoso-angulatis reticulatā; spird acutā.

Encyclop. pl. 361. f. 1. a. b. Oliva reticularis, Ann, ibid, no. 16.

\* Küster. Conch. Cab. p. 13, nº 6, pl. 6. f. 3. 4.

Habite... Mon cabinet. Sur un fund blanc, elle offre quantité de lignes en ziçzas, rousses, subponetuées. Dans les espaces qu'embrasent deux handes transverses, ess lignes, plus épaissés et plus colorèse, imitent, en quelque sorte, des caractères d'écriture. Le bord supérieur du dernier tour est comme deutelé par des taches d'un brun violet, composées dégines repliéses natioexus. Longueur 2 a lignes et demis,

#### 17. Olive flammulée. Oliva flammulata. Lamk.

O. testá cylindraceá, lineis rufis et angulatis undatá; maculis albis, trigono-acutis, transversis, inequalibus; spirá acutá. Martini. Conch. 2. t. 40. f. 526.

- Encyclop, pl. 367. f. 5.

Oliva flammulata. Ann. ibid, nº 17.

\* Le Girol. Adauson. Voy. Sénég. p. 61, pl. 4, f. 6. \* Voluta ispidula. Var. A. Born. Mus. p. 216.

Voluta oliva. Var. T. Dillw. Cat. t. r. p. 513.
 Desh. Enevel. Meth. Vers. t. 3, p. 651, no 14.

effle, on rassemble un grand nombre d'individus de ces deux espèces, on trouve de Guttate qui devienent insensiblement ence espèces, on trouve de Guttate qui devienent insensiblement leurs taches, deviennent entièrement blanches. Dans cette variété blanche, il y a des lindividus anguleux, comme dans le Guttats; avec une trentaine individus anguleux, comme dans le Guttats; avec une trentaine d'individus bien choisis, on en a aveze pour provorer que les deux espèces dont il est question n'en font réellement qu'une seale.

#### 614 HISTOIRE DES MOLLUSQUES.

- \* Mus. Gottv, pl. 42, f. b. c.
  - \* Küster, Conch. Cab. p. 12. to 5. pl. 4. f. 5.
  - Habite... Mon cabinet. Coquille cylindracée, peu sentrue, d'un gris roussitre, nuée de liné-les anguleuses d'un roux brun, et ornée de flammules ou tachée blanches, trigones, aigués et inégales. Longueur : 14 ligues et denie.

# 18. Olive granitelle. Oliva granitella. Lamk.

- testá cylindraccá, fulvo-castancá, maculis allis trigonis minimis et crebersimis pictá; spirá brevissimá, mucronatá; ore allo.
   Oliva granitella, Ann, ibid. nº 18.
- [b] Far, testà rufo-undulatà; maculis rariusculis. Mon cabinet.
- Habite... Mon cabinet. Belle coquille, fort remarquable par la multitude et la petitesse de ses taches b'anches et trigones sur un fond roussâtre. Longueur: 2 pouces 5 lignes.

# 19. Olive aranéeuse. Oliva araneosa. Lamk.

- O. testă cylindraccă, fulvo-rufescente, obsolete undată ș lincolis fuscis aut nigris tenuissimis transversi ș spiră acută ; ore albo. Martini, Conch. 2, 1, 48. f, 509. 810.
  - Encyclop. pl. 363. f. 1. a. b.
  - Oliva arancosa, Ann. ibid. p. 315. nº 19.
- Habite... l'Océan Austral? Mon cabinet, Espèce rare. Ses linéoles transverses sont d'une finesse extrême, et imitent en quelque sorte les fils d'une toile d'araignée. Spire un peu saillante et pointue. Longueur: 2 pouces.

# Olive littérée. Oliva litterata. Lamk.

- O. testá cylindraceá, clongatá, cinerco fulvoque undatá; fasciis duabus characteribus castaneo-fuscis inscriptis; spirá esserto-acutá.
- Encyclop, pl. 362, f. i. a. b.
- Oliva litterata, Ann. ibid, nº 20.
  \* Mus. Gottw. pl. 42, f. 14, a.
- \* Blainv. Malac. pl. 28 bis. f. 5.
- \* Dech, Enzyel, nicht, Vers. 1, 3, 6, 651, n° 15.
  Bhilter, "Devin de Grande-Indes" Dint enhint. Belle et grande Olive, is quire éveté et pointue, remarquible pais se deux tames transverses, lesquelles und formés de lignes d'un leur marron, interremptes, qui mierat des caractères d'écriture, et qui tranchent sur un faud d'un cendré violière, moi de lignes fexes, gilles et ampalaires. De poittes taches Bhaveline et trigones paramorat çà et là. Longueur: 2 nouves figure.

# 21. Olive écrite. Oliva scripta. Lamk.

O. testà cylindraceà, reticulo tenui fulvo coloratà; fazciis characterum fuscorum obsoletis; spirá brevi; ore cartilescente.

Enevel, pl. 362, f. 4, a, b,

Oliva scripta. Ann. ibid. nº 21. [b] Far, spira elatiore. Mon cabinet.

\* Desh. Encycl, meth. Vers. t. 3. p. 65r. nº 16. \* Menk, Moll, Nouv. Holl, Spec. p. 28, no 143.

Habite ... Mon cabinet. Celle-ci n'est point rare dans les collections, e cependant je n'en connais de figure que dans l'Encyclopédie. Elle est plus ou moins foucée en conleur, selon que le réseau fin et d'un fauve brun qui la couvre est plus ou moins apparent. Ses deux zones transverses, composées de traits bruns, presque en forme de lettres, sont aussi plus ou moins exprimées, selon les individus. Longueur ; 21 ligues et demie; de sa var.; 2 pouces.

#### 22. Olive tricolore. Oliva tricolor. Lamk.

O. testă cylindraceă, albo luteo viridique subtessellatim maculată, zonis duabus aut tribus viridibus cinctd; spird brevi, variegatd. Lister, Conch. t. 730, f. 26,

Gualt, Test, t, 24, fig. I. L. N.

Martini, Couch, 2, t. 48, f. 511, 511, a. Encyclep, pl. 365, f. 4, a, b,

Oliva tricolor, Ann. ibid. p. 316. nº 22.

\* Var. pallidior. Martin, Conch. t. 2. p. 154. pl. 45. f. 478. 479.

\* Voluta Oliva, Var. V. Born, Mus. p. 213. \* Id. Var. E. Dillw, Cat. t. 1, p. 512.

\* Voluta ventricosa, Var. C. Dillw. Cat. t. r. p. 515.

\* Martini, t, 2, pl, 45, f. 478, 479.

\* Desh. Encycl., meth., Vers. t, 3, p. 652, no 17.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, les côtes de Java, de Timor, etc. Mon cabinet. Conville très-commune dans les collections, et fort jolie par les couleurs dont elle est ornée. Sur un fond blanc, presque entièrement caché par les autres couleurs, elle offre deux on trois zones verdàtres, et dans leurs intervalles, quantité de petites taches nuées de vert et de jaune. Son ouverture est blanche ou d'un blanc bleuâtre; mais la base de sa columeile est teinte de conleur de chair, Longueur : 21 lignes.

#### 23. Olive sanguinolente. Oliva sanguinolenta. Lamk.

O, testà cylindraced, lineolis rufo-fuscis in fundo albo tenuissimè reticulată, zonis duabus fuscis cinctá; columellá aurantio-rabrá.

Lister, Concb. t. 739, f. 28,

Seba, Mus. 3, t. 53, fig. H. I. O. Martini, Conch. 2, t. 48, f. 512, 513 et 651 (1).

Oliva sanguinolenta, Ann. ibid, nº 23.

\* Voluta Oliva, Var. B. Born. Mus. p. 213.

\* Foluta oliva , Var. 1. Dillw. Cat. t. 1. p. 512.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3. p. 652, nº 18.

\*Olove t Gaim, Vov. de l'Astr. Zuol. t. 3, p. 15, f. 5, 6.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, les rôtes de Timor. Mon cabinet, Sa spire est très courte, et sa columelle, d'un orangé fort rouge, parait comme sanguinolente. Elle est eucore assez commune, Longueur: environ 18 lignes; de sa var.: 20.

24. Olive musteline. Oliva mustelina. Lamk.

O. testá cylindricá, ulbido-griseá; lineis rufo-fuscis flezuosis longitudinalibus; spirá brevi; ore violaceo.

Lister, Conch. t. 731, f. 20. Martini, Conch. 2, t. 48, f. 515, 516,

Oliva mustelina, Ann. ibid. nº 24.

Seba Mus. t. 3. pl, 53, f. h.

\* Foluta oliva, Var. G. Dillw. Cat. t. 1 p. 512.

Habite... l'Océan Américain? Mon cabinet. Elle paraît avoir des rapports avec la variété de l'O. glandiformis; mais son ouverture, d'un beau violet, et sa forme plus cylindrique, ainsi que sa coloration, l'en distinguent. Longueur: : o lignes trois quarts.

25. Olive de deuil. Oliva lugubris. Lamk.

O. testà cylindruceà, albidà; maculis fuscis caruleo-nebulatis diversiformibus; spirà exsertiusculà, acuminatà; ore violaceo.

Oliva lugubris. Ann. ibid. p. 317. nº 25.

Menke, Moll. Nov. Holl. Spec. p. 28. nº 144.
Habite l'Océan des Grandes-Indes, Mon cabinet. Il me parait que cette espèce n'a pas encore été figurée, et cependant elle est assez remarquable, et n'est point rare dans les collections. Ses taches, disposées

<sup>(1)</sup> Martini cite deux fois cette figure 561 pour deux de ses espèces, et à la même page de son ouvrage; mais pout ce genre, cet ameur a été si mal guidé dans la distinction de ses espèces, il a laissé régner tant d'incertitudes, qu'il faut regarder cette partie de son travail comme non avenue.

les uues par masses, les autres par traits en zigzags, lui donnent un aspect rembruni. Columelle blanche; bord droit violet à l'intérieur. Longueur : 20 lignes.

26. Olive funébrale. Oliva funebralis. Lamk.

 testă cylindraceă, flavidă; maculis olivaceo-fuscis; spiră brevi; ore albido.

Martini. Conch. 2, 1, 45, f, 480, 481. Oliva funebralis, Ann, ibid. nº 26,

\* Voluta oliva, Var. F. Dillw, Cat. t. r. p. 512.

\* Desch. Eneyel, méth. Vers. t. 3. p. 653. nº 19.

Küster, Conch. Cab. pl. 1. f. 9. 10.

Habite l'Océan des Grandes-Iudes, Mon cabinet, Elle a quelques rapports avec la précédente; mais ses taches sont disposées sur un fond jaundire, a spire est très courte, et son ouverture est blanchâtre, Longueur: près de 15 lignes.

27. Olive glandiforme. Oliva glandiformis. Lamk,

O. testá ovato-cylindraceá, supernè turgidulá, maculis exiguis fuscorubiginosis subtessellatá; spirá retusá, mucronatá; ore albo. Oliva glandiformis. Aun. ibid. nº 27.

 [b] Far. testa rubente, lineis purpureis longitudinalibus flexuosis ornata. Mon cabinet.

Adans, Seneg. pl. 4. f. 6. Le Girol.

Habite., les mers de l'Amérique méridissale? Mon cabinet. Elle resemble ause, par as forne, à un groy land, et elle est finement marquetée de rouge-brun ou de couleur de rouille sur un fond blanchalter; quelquefuit les mailles de son réseau forment des ondes en zingay. Cette espète est peu commune. Lougueur: 2 a lignes. Sa Var. vient des mers du Sénégal. Elle est moins ventrue, et un peu plus petite.

29. Olive du Pérou. Oliva peruviana. Lamk. (1)

O. testá ovatá, subventricosá, albidá; punctis fusco-rubris acervatim undatis; spirá brevi, mucronatá; ore albo. Encyclon, pl. 36-, f. 4, a. b.

Oliva perusiana, Ann. ibid. nº 28.

[b] Eadem intensiits colorata.

<sup>\*</sup> Kammerer, Rudolst, Cab. pl. 4. f. 4. 5.

<sup>(</sup>t) L'espèce suivante, Oliva senegalensis, n'est qu'une variété de celle-ci, à laquelle Lamarck a donné le nom d'un pays où elle ne se rencontre jamais.

```
* Wood, Ind. Test, suppl. pl. 4. f. 35.
```

\* D'Orb. Voy. Moll. p. 419. nº 326. \* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3, p. 653, nº 20.

Habite les côtes du Péron. Dombey. Mon cabinet. Cette Olive constitue une espèce bien distincte par sa forme et ses couleurs. Longueur; 19

lignes et demie. 29. Olive du Sénégal. Oliva senegalensis. Lamk.

O. testá ovatá, anterius turgidulá, albidá; lineis rubris longitudinalibus undatim flexuosis: svirá breviusculá.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. S. Favanne, Conch. pl. 19. fig. R.

Encycl. pl. 364, f. 3.

Oliva senegalensis, Ann. ibid. p. 318. nº 29.

Habite les côtes du Sénégal, Mon cabinet, Coquille ovale, hombée, à spire en cône court et pointu, et fort remarquable par sa coloration, Vulg. la Papeline, Longueur: 17 lignes trois quarts.

30. Olive fusiforme. Oliva fusiformis. Lamk.

 testá ventricosá, utrinquè attenuată, albá; lineis fulvis undatim flexuosis; spirá acutá.

Seba, Mus. 3. t. 53, fig. R.

An. Martini, Conch. 2. t. 51. f. 562? Encycl, pl. 367. f. 1. a. b.

Oliva fusiformis, Ann, ibid, nº 30.

Habite... Mon cabinet. Elle semble avoir des rapports avec l'O, peratione; mais elle en est très distincte par sa spire élevée et pointue, Sur un fond d'un blanc de lait très brillant, elle est ornée de lignes rousses ondées ou en zigrags, qui lui donnent un aspect agréable. Longoueur : a 1 lignes et demie.

31. Olive ondée. Oliva undata, Lamk, (1)

O. testá ovatá, ventricosú, albido-cinerea, lineis fuscis flexuosisque undatá; spirá brevissimá; columellá calliz compressis tuberculatá.

Lister. Conch. t. 740. f. 29. Martini, Conch. 2, t. 47, f. 507. 508.

Chemn. Conch. 10. t. 147. f. 1373-Encycl. pl. 364. f. 7. a. b. Oliva undata. Ann. ibid. nº 31.

 Martini fait un singulier mélange de cette espèce avec deux autres qui en sont très distinctes: l'une très voisine de l'Oliva irisans de Lamarck, et l'autre est le Fusiformis.

- \* Mus. Gottw. pl. 12, f. 11, 12. \* Valentyn, Amb, Verhaud, pl. 8, f. 71.
- \* Blainv, Malac. pl. 28. bit, f. 4.
- \* Küster. Conch. Cab. pl. 5, f. 7, 8, 12,
- \* Voluta ventricosa. Pars. Dillw. Cat. t. 1. p. 515. nº 34. \* Id. Wood, Ind, Test, pl, 19, f. 34,

Hbite les mers de Cevlan, M. Macleav, Mon cabinet, Espèce constamment distincte et bien caractérisée par sa forme, ainsi que nur les callosités de sa columelle. Elle est ovale, ventrue, à spire très courte, et offre, sur un fond blanchâtre, des lignes brunes, longitudinales, en zigzags irréguliers, et quelquefois de larges taches d'un brun roussitre. Longueur : 20 lienes trois quarts.

# 32. Olive enflée, Oliva inflata, Lamk,

O. testá ovatá, ventricosá, albido lutescente, fusco-punctatá; spirá brevi . mucronatà : columellà callis tuberculatà. Encyclop, pl. 364. f. 5. a. b.

Oliva inflata, Ann. ibid, p. 310, nº 32.

- \* Mus. Gottw. pl. 43. f. 45. a. b. f. 35.
- Habite... Mon cabinet. Elle ressemble assez à la précédente par les callosités de sa columelle, et même par sa forme ovale, un peu ventrue ; mais elle est colorée différemment, et sa soire, quoique très courte. est plus éminemment mucronée. Longueur : 18 lignes,

# 33. Olive à deux bandes, Oliva bicincta, Lamk,

O, testà oratà, ventricosà, albà, punctis pallidè caraleis adspersà; fasciis duabus transversis fulvo-fuscis; spird brevi, mucronată; columellá tuberculatá.

Encyclop, pl. 364. f. 1, a. b.

- Oliva bicingulata, Ann. ibid. nº 33.
- \* Kammerer, Rudolst, Cab. pl. 3, f. 7, 8;
- \* Mus. Gottw. pl. 43, f. 29, 6. 32, 32, b, c, d, 426,
- \* Aldrey. de, Testac. p. 558, f. 5, 6, ? \* Lister, Conch. pl, 735. f. 25.
- \* Klein. Tentam, Ostrac, pl. 5, f. 91. a. b.
- \* Voluta ventricosa, Var. B. Dillw. Cat. t. 1. p. 515.
- \* Menke, Moll, Nov. Holl, Spec. p. 28. no 45. Habite ... Mon cabinet. Elle est bien distincte des deux précédentes, et cenendant elle leur ressemble par sa forme générale, par sa spire courte et mucronée, et par les lubercules comprimés de sa columelle. Elle est parsemée de points ou de gouttelettes d'un eris bleuatre, et offre deux bandes transverses, brunes ou couleur de rouille, qui sont quelquefois interrompues. Longueur : r4 lignes et demie.

#### 34. Olive harpulaire, Oliva harpularia, Lamk.

 testă cylindroceă, fulvă aut spadiceă, bizonată; maculis albis trigonis exignis; costellis longitudinalibus obsoletissimus; spiră ezsertoacută : ore albido.

Chemn, Conch. 10, t, 147, f, 1376, 1377.

Oliva harpularia. Ann. ibid. n. 34.

\* Küster, Conch. Cab. pl. 5. f. g. 10.

Habite... Mou cabinet. Elle est d'un roux brun ou d'un brun rougeâtre, marquée de très petites taches blanches et trigueus, et offre deux zones transversales. Ses petites côtes ne sout que des espèces de stries longitudinales peu seusibles au toucher, et cependant perceptibles, Longueur environ 20 lignes.

#### Olive hépatique. Oliva hepatica. Lamk.

 testá cylindraceá, elongatá, castaneo-fuscescente, obscurè zonatá; spirá convezo-acutá, variegatá; ore albo.

Oliva hepatica. Ann. ibid. p. 320, nº 35.

Habite... Mon cabinet, Celleci est allongée, eştindracée, d'un marron brunâtre, presque sans aucune tache. Spire médiocre, pointue, panachée de blanc et de Irun. Columelle striée transversalement dans toute sa longueur, et d'un beau blanc ainsi que le bord droit. Longueur: 23 lignes et demie.

#### Olive rôtie. Oliva ustulata. Lamk.

O. testá cylindraceá, fulvo-fuscá, lineis albidis cinctá; spirá exsertoacutá: ore albido.

Oliva ustulata, Ann. ibid. nº 36.

Habite... Mon cabinet. Cette coquille nous paraît inédite, et néanmoins elle est récllement distincte par ses lignes blanchâtres transverses, sur un fond très rembruni. Spire un peu élevée et pointue. Longueur : 17 lignes et démie.

#### 37. Olive aveline. Oliva avellana. Lamk.

O. testá cylindricá, fulvo rubente, undis minimis vix perspicuis reticulatá; spirá retusá; ore albo.

Oliva avellana, Ann. ibid. nº 37.

Habite... Mon cabinet. Ses ondes menues et en zigzags, et sa spire rétuse, la rendent très remarquable. Longueur: 16 lignes un quart.

# Olive marquetée. Oliva tessellata. Lamk. O, testá cylindraccá, luteá; guttulis violaceo-fuscis sparsis; spirá brevi.

callosa; ore violacco.

Gualt, Test, t. 23, fig. T.

Martini, Conch. 2. t. 46. f. 493. 494. Encyclop, pl. 368. f. r. a. b.

Oliva tessellata, Ann. ibid. 11º 38.

\* Cylindrus tigrinus, Meusch. Mus. Gevers. p. 370, nº 1120,

Voluta ispidula, Var. Gmel, p. 3443.

\* Voluta tigrina. Schrot, Einl, t, 1. p. 247, Voluta, nº 4. \* Desh. Encycl. méth, Vers, t. 3. p. 654. nº 21.

\* Mus. Gottw. pl. 42. f. 5. f. 15. h. Voluta oliva, Var. 1, Born, Mus. p. 215.

\* Küster, Conch. Cab. pl. 3. nº 8. pl. 6. f. 78.

Habite... Mon cabinet. Petite Olive fort jolie, et très distincte de l'O. guttata, quoique tachetée de la même manière. Sa spire est calleuse, en sorte que son canal n'est conservé que sur le bord du dernier tour. Longueur: 11 ligues et demie.

Olive carnéole. Oliva carneola. Lamk.

O. testá cylindraceá, luteo-aurantiá, subfasciatá; spirá obtusá, semicallosà : ore albo.

Martini. Conch. 2. t. 46, f. 495.

Voluta carneolus, Gmel, p. 3443, nº 24. Eneyel, pl. 365, f. 5, a. b.

Oliva carneola. Ann. ibid. p. 321, nº 39. \* Seba, Mus. t. 3. pl. 53. f. k.

\* Voluta oliva, Var. N. Born, Mus. p. 214.

\* Voluta carneola, Dillw. Cat. t. 1. p. 520, nº 43. \* Id. Wood, Ind. Test, pl. 19. f. 43.

Desh. Ency. méth, Vers. t. 3. p. 654. n° 22.

\* Küster, Conch. Cab. p. 16. no 9, pl. 6, f. 10. 11.

Habite... Mon cabinet. Coquille ovale-cylindracée, obtuse au sommet, d'un jaune orangé, souvent tachée de violet près de la spire. Elle offre tantôt une large zone blanche qui l'entoure, tantôt deux fascies blanches et étroites, et tantôt une conleur non interrompue par aucune hande. Longueur: 10 lignes.

Olive ispidule. Oliva ispidula. Lin.

O. testá cylindraced, angustá, colore variá; spirá prominulá, acusá; ore fuscato.

Foluta ispidula. Lin. Syst. Nat. ed. 12. p. 1188. Gmel. p. 3442.

Oliva ispidula, Ann. ibid, nº 40. [a] Var. testá albá, maculis parvis violaceo-fuscis insignitá; zond caruleo-violacea infrà spirum. Mon cabinet.

Seha, Mus. 3. 1, 53. fig. X.

Knorr, Verga, 3, 1, 19, f, 3, Martini, Couch, 2, 1, 40, f, 524, 525.

Martini, Conch. 2. 1, 49. f. 524 Encyclop, pl. 366. f. 6. a. h.

[b] Var. testá albá; zonis duabus vel teibus caeruleo-fuscis. Mon ca-

Bonanni, Recr. 3, f. 369,

Rumph, Mus. t. 39. f. 7.

Petiv, Gaz, t. 59. f. 8. et Amb. t. 22. f. 7.

Martini, Conch. 2, t. 49, f. 530.
[c] Far, testá fulvo-lutescente, violacco-guttatá. Mon cabinet.

[c] r ar. testa juvo-intescente, violaceo-guitata. mon estimet.
 Martini, Conch. 2. 1. 49. f. 522, 523, et 527-529.
 [d] Var, testá fulvo-curuleteente nebulatá; maculis violaceo-fuscis.

Mon cabinet.
\* Mus. Goltw. pl. 42. f. 21, 22, 23, 24.

Voluta ispidula. Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 730.

\* Id. Lin. Mus. Ulr. p. 594.

Martini. Conch. t. 2. pl. 49, f. 530, 531, et 534 à 538.
 Foluta ispidula. Born. Mus, p. 216, exclus, plur. variet.

\* Id. Schrot. Ein!. t. 1. p. 267. nº 9.

\* Foluta oliva, Var. S. Dillw, Cat. t, 1, p. 513.

Voluta ispidula, Dillw. Cat. 1, 1, p, 517, nº 38, variet, exclus,
 Id., Wood, Ind. Test, pl, 19, f, 38,

Desh, Ency, meth, Vers. t. 3, p. 655, nº 23.

Kuster, Conch., Cab., pl. 4, 1, 1 à 4, et 6 à 10 pl. 6, L 13, L4.
 Habite l'Occan-Indien. Mon cabinet. Cette tilive offre beauvoup de variétés dans se couleurs; mais toutes ces variétés appartiement à ume esprée caractérisée par um forme cylindracce, une spire un peu device et notitue. et la couleur rembruine, customée ou violatre de cette et notitue. et la couleur rembruine, customée ou violatre de

#### Fouverture. Longueur des plus grandes: 17 ligues. 41. Olive oriole. Oliva oriola. Lamk.

O. testá cylindraceá, angustá, castaneá; spirá brevi, acutá; ore

albo.

Martini, Conch. 2, t, 49, f,537, 538, Encycl. pl, 366, f, 3, a, b.

Oliva oriola, Ann. ibid, no 41.

Martini, Couch. 2. t. 49. f. 534-536. Encyclop, pl. 362, f. 2, a. b.

\* Foluta olica. Var. V. Dillw. Cat. 1, 1. p. 5:3.

Desh, Ency, mith. Vers. t. 3, p. 655, u° 24.
 Küster, Conch. Cab. pl. 4, f. 15, 18, 19.

\* Küster, Conch. Cab. pl. 4, f. 15, 18, 19.
Habite... POccan Indien? Mon cabinet. Quelque rapport que cette

OLIVE. 623

Olive ait avec la précédente, elle s'en distingue toujours aisément par sa spire plus courte, et par son ouverture blanche, rarement pâle ou altérée. Longueur: 13 lignes et demie.

#### 42. Olive blanche. Oliva candida, Lamk.

O. testá ovato-cylindraceá, albá; immaculatá; spirá subacutá; plicis columelis: removinsculis.

Encyclop, pl. 368, f. 4, a, b.

Oliva candida, Ann. ibid, p. 322, nº 42,

[b] Var, testă pallide citrină. Mon cabinet.

Küster, Couch. Cab. pl. 6, f. 9.

Habite... Mon cabinet. La forme de celle-ci présente un léger renflement qui n'a point lieu dans les deux précédentes; et quant à sa coloration, elle est toute blanche, inmaculée, sans être néanmoins fossile, Longueur: 15 lignes trois quarts.

# 43. Olive volutelle. Oliva volutella. Lamk.

 testă ovato-conică, subcaruleă, ad spiram basimque luteo-fuscată; spiră valide productă, acută.

Oliva volutella, Ann. ibid. nº 43.

\* Swain, Zool, Ill, 2" série. t. 2. pl. 40, p. 1.

Gray dans Beech, Voy, Zool, p. 131.
 Oliva carulca, Wood, Ind. Test, Suppl. pl. 1, f, 36.

Consecuration, visuo, int. Peter Suppr. Print Service Habite les coètes du Mexique, MM. de Humbold et Bompland, Mon cabinet. L'élécation de sa spire, dont les tours sont aplatis, donne à cette Olive une forme touti-le-fait particulière. L'ouverture est d'un roux hrum, et occupe à peine les deux tiers de la longueur de la coquille. Celle-ri est bleuktre; mais sa base et sa spire sont d'un issue hrun, Longueur: 14 liepar.

### 44. Olive tigrine. Oliva tigrina. Larak.

O. testà cylindruceo-ventricosà, albidà; punctis lividis lincisque fusci flexuoso-angulatis; spirà brevi.

An Gualt, Test, t, 23, fig. PP?

Martini, Conch. 2. t. 45. f. 475. Oliva tigrina, Ann. ibid. nº 44.

\* Wood, Ind. test, pl. 19. f. 42.

Habite... Mon cabinet. Coquille cylindracée, ventrue, à spire très courte, mutronée, et à bords des sutures non flambés. Ses points sont d'un cendré livide, et disposés en lignes fléchies. Ouverture blanche, Longueur; az ilizos.

#### Olive du Brésil. Oliva brasiliensis. Chemn.

O. testá turbinată; strigis longitudinalibus rectis alternation albidis et

pallide fubris; lineolis fuseis copillaribus transversis; spirá latá, depressá; columellá superue callosá.

Chemn. Conch. 10. 1, 147. f. 1367. 1368.

Olisa brasiliana, Ann. ibid, nº 45.

\* Kammerer, Rudolst, Cab. pl. 4. f. 1. 2. \* Schumm. Nouv. Syst. p. 144.

Schumm, Nouv. Syst. p. 144.
 Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3, p. 657, no 28.

\* Swain. Zooll. ill. 1re ser. t. 1. pl. 42.

D'Orbig, Voy. moll. p. 420. nº 327.

\* Küster, Conch. Cab, pl. 5, f. r. 2.

\* Folata pinguis, Dillw. Cat, 1, 1, p. 516, nº 36.

\* Id. Wood, Ind. Test, pl. 19, f. 36.

Hahite les côtes du Brésil. Mon cabinet. Coquille très singulière par sa forme, ayant presque l'aspect d'un côce, et à spire large, courte, aplatie, mucronée au centre, et dont le canal ne se consinue pas jusqu'au sommet. Columelle blanche, très calleuse supérieurement. Longueur: esurion 22 lignes.

#### 46. Olive utricule. Oliva utriculus. Lamk. (1)

 testá ovatá, anterius ventricosá, cinerco-carulescente; basi zoná obliquá; luted, fusco-flammulatá; spirá conoideá, acuzá; columellá callosá, alhá.

Lister, Conch. t, 723, f. 10, et pl. 730, f. 19.

Petiv, Gaz, t, 19. f. 9.

D'Argeny, Conch. pl. 13. fig. M. Favanne, Conch. pl. 19, fig. E. 3.

Knorr, Vergn. 2. 1, 12. f. 4. 5. Martini, Couch. 2. p. 180. pl, 49. f. 539. 540. t. 50. f. 541. 542.

et 1, 51, f. 563, 566, Voluta utriculus, Gme!, p. 3441, nº 19, Var, pleris, exclus, Enevelop, pl, 565, f. 6, s, b, c,

(i) Le Foluta utrienha de Gmelin est un assemblage iuco hérent de cinq à six espèces qui n'ont presque point de rapport emtre elles. Parmi ces espèces se trouve le Foluta gibbosa de Born. Born a très bien caractérisé cette espèces, et lui a donne une synonymie irreprochable qui correspond à celle de l'Etriculas reforme de Lamarch: aussi, pour eviter toute confusion et résibilir la nomeclature, il convenient de restituer à cette espèce sou premier nom, et de l'inserire sous celui d'Oliora gibbosa. Oliva utriculus. Ann. ibid. p. 323, nº 46. [b] Var. testa medio fascia alba cincta.

Oliva cingulata, Chemn, Conch. 10. t. 147. f. 1369. 1370.

\* Testa arte denudata. Knorr. Vergn. t. 5. pl. 4. f. 4. \* Foluta gibbosa, Born. Mus. p. 215.

\* Schumm, Nouv. Syst.,p. 244.

\* Volute Schrott, Einl. t. 1. p. 252, nº 20,

\* Voluta gibbosa, Dillw. Cat. t. 1. p. 517. n. 37.

\* Voluta utriculus, Wood, Ind. Test, pl. 19, f. 37.

\* Desh. Encyclon, meth. Vers. t. 3, p. 657, no 27.

\* Nesh. Encyclog. meth. Vers. 1, 3, p. 657, h 27.

\* Küster. Couch. Cab. pl. 3, f. 1, 2, pl. 5, f. 3, 4.

Andreas. Motion that the control of the properties de la précidente par ser rapports, maiss appire set un periodire et parties avec un estal qui se propago jumpi un sommet. Elle est d'un cendré bleuktre sur le dou, et a base dorsale effer une roue chilque, large, jump, et finamaire de bran. Sons son plan testaré extériers, elle est marbée de tarves et de lance, de manière que lergo du entière e plan, on a une coquille differentement colorire que l'on pourrait prendre peur une à lième et de lance. Ell trédits pour cume. Langeuer : 3 pours a lième et d'une ce l'une control comme Langeuer : 3 pours a lième et d'une cume. Langeuer : 3 pours

# 47. Olive auriculaire. Oliva auricularia. Lamk. (1)

O. testa ventricosă, albido-cinerea ; basi fascia lată obliqua ; columellă callosă, complanată.

Oliva auricularia. Ann. ibid, nº 47.

\* Klein, Tentam. Ostrac, pl. 5. f. 96?

peu au-dessous.

\* Oliva patula, Sow. Tank. Cat. app. p. 33.

\* Guérin Icou, du Règ, anim, Moll, pl. 16, f. 13,

Habite les côtes du Bréail. Collect, du Mus. C'est encore ube Olive voisine de la précédente par res rapports; mais elle est ventrue dans son milieu, et non prês de la spire. Elle a d'ailleurs la columelle très aplaite, et, en général, la coquille est plus déprimée que dans aucuse autre appéce. Sa taille est la mêse que celle de 10°, norienta, sou un

# 48. Olive acuminée. Oliva acuminata. Lamk.

O. testa elongata, cylindrica, albido cinercoque marmorata; fasciis

<sup>(1)</sup> M. A. d'Orbigny a confondu avec cette espèce, une coquille très différente, à laquelle déjà depuis long-temps M. Gray Tome X. 40

admbus fabris distantibus; spirel excerté, acuminaté; are alba. Lister, Conch. 1, 220. f., 19. Bonamai. Rect. 3. f. 14; Rumph. Mus. 1, 39. f. 9. Petir, Gar. 1, 103. f., 18. Seba. Mus. 3, 15. 35, 62. P. Q. Kamr. Vetyu. 3. t. 17, 15, et 5. t. 18, f. 7, 2. Marini, Conch. 3, t. 50, f. 55, 533.

Encyclop. pl. 368, f. 3. Oliva acuminata, Ann. ibid. nº 48. \* Mus. Gottv. pl. 43, f. 51, a.

\* Foluta ispidula, Var. γ. Born. Mus. p. 217. \* Id. Var. A. Dillw. Cat. t. 1. p. 518.

\* Desh. Encyclop, méth. Vers. t. 3. p. 646. nº r. \* Küster. Couch. Cab. pl. 3. f. rr. 12. 13. Habite l'Océan Indien, les côtes de Java, etc. Mon cabinet. Espèce re-

manuel occasi indien, les coles de Java, etc. sion caonet, Espece remarquable par sa forme allongée, et par sa spire élérée et pointue. Columelle blanche, calleuse dans sa partie supérieure. Longueur : a pouces 8 lignes.

#### 49. Olive subulée. Oliva subulata, Lamk,

O. testá cylindraceo-subulatá, furco-plumbed; basi zoná fulvo-rufescente latá et obliquá; anfractuum margine superiore fusco-maculato; ore albo-carulescente.

Gualt, Test. t. 23, fig. RR.

Martini, Conch. 2, t. 50, f. 549, 550,

Encyclop. pl. 368, f. 6, a, b.

Oliva subulata. Ann. ibid. p. 324. nº 49.

\* Mus, Gottv. pl. 43, f. 51, b. c. f. h.

\* Voluta ispidula, Var. B. Dillw, Cat. t; 1, p. 518.

Blainv. Malac, pl. 28 bis. f. 6.

\* Sow. Conch. Mus. f. 458. \* Sow. Genera of Shells, f. 3.

\* Desh, Encycl, méth, Vers. t. 3, p. 446, nº 2, \* Küster, Conch, Cab, pl. 3, f. 9, 10,

\* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 243. pl. 273. f. 3.

Habite l'Ocean Indien, les côtes de Java. M. Leschenault. Mon cabinet. Celle-ci est constamment plus étroite, moins tachetée, moins veinée, et d'une couleur plus rembrunie que la précédente. Sa spire allon-

dans le supplément à l'ouvrage de Wood, avait donné le nom d'Oliva biplicata.

gée en pointe la fait paraître subulée. Columelle un peu calleuse au sommet. Longueur ; 20 lignet.

#### Olive lutéole. Oliva luteola. Lamk.

O. testá cylindraccá, albido-lutescente, maculis pallide fuscis undatá; spirá convezo-acutá, immaculatá; columellá callosá.

Gualt. Test. t. 24. fig. A. Martini, Conch. 2, t. 50, f. 554.

Oliva luteola, Aun, ibid. nº 50.

[5] Var stestá infrà spiram turgiduld. Mon cabinet.
\* Voluta isvidula. Var. C. Dillw. Cat. I. I. p. 518.

\*Küster, Conch, Cab, pl, 3, f. t4.

Habite... Mon cabinet. Coquille januatre, marquetée ou òndée par des taches livides ou d'un brun pâle, et ayant à sa base une large zone, oblique, et d'un jaune un peu intense. Longueur : 17 lignes et demie.

# Olive testacée. Oliva testacea. Lamk.

O, testá cylindraceo-ventricosá, dorso testaced; spirá basique fuscatis; ore subviolaceo, infernè patulo. Oliva testacea. Ann. ibid. nº 51.

Habite la mer du Sud, sur les côtes du Mexique. MM. de Humboldt et Boopland. Mon cabinet. Espece tres distincte de toutes celles de son gearre, spans la spire courte, très brune, ainsi que la base du dernier tour, et le dox couleur de bois ou de terre cuite. Son ouverture, par un écartement du bord droit, est gradueliement distré vers as lasse. Columelle callesse supérieurement. Longeuer: environ a pouces.

# 52. Olive hiatule. Oliva hiatula Lamk. (1)

O. testá ventricoso-conicá, albidá vel cinereo carulescente, venis flezuosis fuscis undatá; spirá prominente, acutá; ore inferné patulo.

An Gualt. Test. t. 23, fig. SS?
Encyclop. pl. 368, f. 5, a. b.

Oliva hiatula. Ann. ibid. p. 325. 11º 52.

[b] Far. testá minore, maculis parvis pallidè fuscis notatá. Mon cabinet. Lister. Conch. t. 729. f. 17.

Adans, Seneg. pl. 4. f. 7. l'Agaron, Martini, Conch. 2. t. 50, f. 555.

<sup>(1)</sup> Cette espèce a son analogue fossile aux environs de Bordeaux et de Dax. Lamarek l'a inscrite sous le nom d'Olive, plicaria. Il sera done convenable de joindre ces deux espècea qui n'en font récliement qu'une seule.



- Foluta hiatula, Gmel, p. 3442. nº 20.
- \* Ancilla maculata, Schumm. Nouv. Syst. p. 244.
- \* Voluta hiatula, Dillw, Cat. t. r. p. 518, n° 39.

  \* Id. Wood, Ind. Test. pl. 10, f. 30.
- \* Desh. Encyclop, meth. Vers. t. 3, p. 656, n° 25,
- \* Hiatula Lamarkii. Swain, Zool, ill. 2° serie. 1. 2. pl. 76. f. 2.
- \* Küster, Conch. Cab. pl. 3, f. 15,
- Habite l'Océan Américain austral et les côtes du Sénégal, Mon cabinet. Elle a beaucoup de rapports avec la précédente par la forme de son
- Ene a rouncoup or rapports aver a precessine par la rorme te son ouverture; mais as apire plus élevée, et as colomelle est plisse tres répulsement. La partie inférieure de sa colomelle est plisses tres obliquement, et le pil le plus has et plus grey que les autres. Ces plis sont très blancs, taudis que dans la var., [b) jis sont d'un brun marrou. Longueur de l'expéce principle : 2 s l'ignes.
- Olive obtusaire. Oliva obtusaria. Lamk.
   o, testá majusculd. cylindraceá, pallide carneá, maculis rufo-castaneis
  - irregularibus crebris undatd, sub-bifasciată; spiră brevi, obtusă, longitudinaliter fusco-lineată; ore albido. Habite... Mon cabinet, Grande et belle Olive, remarquable par sa spire
  - Habite... Mon cabinet. Grande et belle Olive, remarquable par sa spire courte, obtuse et rayée de brun, Columelle striée inférieurement, non calleuse. Longueur : 2 pouces 11 lignes.
- 54. Olive de Ceylan. Oliva zeilanica. Lamk.
  - O. testá cylindraccá, aurantio-luteá; lineis longitudinalibus creberrimis undalim flexuosis fusco-carulescentibus; spirá exserto-acutá, fuscosublinealá.
  - Habite les mers de Ceylan, M., Macleay, Mon cabinet. Espèce fort jolie par sa coloration, offrant, sur un fond d'un jaune presque orangé, quantité de ligues longitudinales serrées, ondées, légèrement fléchies, un peu en résea vet d'un brun pué de blez. Ouverture blanche. Londen.
- gueur: 2 pouces 7 lignes. 55. Olive nébuleuse. Oliva nebulosa. Lamk.
  - O, testá ovato cylindraccá, cinereo luteo ceruleoque nebulosá; basi zoné luteo-fulvá, fusco-flammulatá; spirá exterisusculá, acutá : aufractibus convexis, margine superiore fusco-punctatis; columellá
  - callosd. Martini, Coph. 2, t, 49, f, 539, 540.
  - \* Küster, Conch, Cab. pl, 4. f. 11. 12.
  - Habite les côtes de Ceylan, M. Macleay, Mon cabinet, Plus petite et moins jolie que celle qui précède, cette espèce nous paraît néanmoins distincte de toutes les Olives que nous connaissons, Longueur: :5 li\*zues trois quaris.

омув. 629

### Olive féverolle. Oliva fabagina. Lamk.

O. testă brevi, ovată, albo fuscoque vel fulvo-variegată; spiră brevi, acută.

Martini. Coneh. 2. t. 49. f. 532, 533, Encycl. pl. 363. f. 5. a. b.

Oliva fabagina, Ann. ibid, 10° 53.

\* Voluta ventricosa, Var. D. Dillw. Cat. t. 1. p. 515.

\* Küster, Conch. Cab. pl. 4. f. 13. 14.

Habite... Il n'y a point de doute que cette Olive ne soit une espèce très distinguée de celles que l'on comait, tant sa forme est particulière, Elle est singulièrement courte, relativement à sa largeur. Je ne possède point cette espèce.

# 57. Olive conoïdale. Oliva conoidalis Lamk. (1)

O. testá ovato-conicá, cinereo-lutescente aut virescente, venosá; anfranctuum margine superiore maculato: spira canali angustissimo.

Lister. Conch. t. 725, f. 13. Petiv. Gaz, t, 152, f. 6.

Martini, Conch. 2, t. 50, f. 556.

Voluta jaspidea, Gmel. p. 3442. nº 21.

Oliva conoidalis. Ann. ibid. nº 54.

[b] Far. testá punctiferá. Lister. Conch. t. 726. f. 13. a.

[c] Var. testá graciliore, achatina, Mon cabinet.
\* Schrot, Einl. t. t. p. 254, Voluta, nº 26.

\* Foluta jaspidea, Dillw. Cat. t. 1. p. 519. 11º 41.

\* Id. Wood, Ind. Test, pl. 19, f. 41.

\* Desh, Encycl, meth. Vers, t. 3, p. 656, no 26.

() Je ne cesserai de le régietre, si l'on veut avoir une nomelature en histoire naturelle, il ne faut, sous aucun précete tolérer les changemens dans les noms spérifiques. La loide l'amériorité doit être inflexible: si elle cessait de l'être, la confiansécrotirait aux osses, et devicudrait un obtatele puissant aux progrès de la science. Malheureusement Lamarch n'a pas sasse amit la nécessité de la sévérité qui doit régimer dans la nomenchature, et il s'est trop souvent permis de 'changer les noms donnés par ses devanciers. Aujourd'hui il faut restituer à toutes les espèces leur premier nom : celle-ci deviendra done POliva inzuides. \* Küster, Conch. Cab, pl. 3. f. 16.

Baldie l'Océan des Antilles Mon eshinet. Petite Olive orale-conique, à spire cierce et pointre, et qui a l'apect d'un Buecin. Elle varie à fond blanchier, mustire, so couleur de chair, observement moncheie ou vriné. Le lord supérieur des tours offre une zone pasachée et tacheirée de blanc et de rouge hune, la houde oblique de la base présente une zone plus large, et diversement pasachée. Loupeur 2 à lignes, La var, [2] et plus petite, et habite les mars du Séngel.

# 58. Olive ondatelle. Oliva undatella. Lamk.

O. testá ovato-conicá, fuscescente; anfractuum margine superiore fasciá luteá angustá, transverim fusco-lineatá; zoná baseos latá luteá, lineis fuscis piciá; ore fusco.

Oliva undatella. Ann. ibid. p. 326. nº 55.

Gray, dans Berch, Voy, Zool, p. 131, pl. 36, f. 23, 27, 26, Habite Toréan Pacifique, sur les côtes à Arapulco, MM. de Humboldt et Bonpland, Mon cabinet. Gelie-ci, voisine de la priedente, cu differe par sa spire moins élevée, par sa columelle strieé differenment, et nar ses cracières de coloration. Longueur : 6 lignes.

# 50. Olive ivoire. Oliva eburnea Lamk. (1)

O. testá cylindraceo-conicá, albá, fasciis duabus purpureis intercuptif distantibus cinctá; spirá prominente.

Martini, Conch. 2, 1, 50, f. 557.

Oliva eburnea. Ann. ibid. nº 56. [b] Far. penitius alba. Mon cabinet.

Martini, Conch. 2, t, 50, f. 558.

Voluta nivea. Gmel, p. 3442. nº 22.

\* Voluta nivea. Dillw. Cat, t. 1. p. 519. nº 40.

\* Id. Wood, Ind. Test, pl. 19. f. 40.

\* Desh. Encycl, meth, t, 3, p. 647, nº 4.

\* Küster, Conch. Cab. pl. 3 f. 17. 18.

Habite la mer d'Espague, selon Gmelin. Mon cabinet. Quoique très voinine de l'O. convidalis, cette cepéce en est bien distincte par sa spire plusalangée, de manière que l'ouverture à apel a moitié de la longeur de la coquille. Elle est blacche, avec deux zones écartées, tachéées de pourpre. Quelquebis on aperçoit des ondes purpurines entre les deux tones, Longieure à Sigurs un quarf.

<sup>(</sup>t) Voici encore une espece à laquelle on devra rendre son premier nom, donné par Gmelin, comme Lamarck le constate lui-même dans sa synonymie.

#### 60. Olive naine. Oliva nana, Lamk.

O. testă eziguă, ovată, cinereo-lividă, lineis fuscis aut purpureis undată; spiră gibbosulă, prominente; cotunellă callosă.

Lister, Gonch. t. 733, f. 22. Martini, Conch. 2, t, 50, f. 543, 544.

Encyclop, pl. 363, f. 3. a. b.

Oliva nana. Ann. ibid. nº 57.

[b] Far. testa minore; spira viz gibbosula. Mon cabinet (1).

Martini, Conch. 2. t. 50, f. 545-547.

\* Voluta ispidula, Var. ζ. Born. Mus. p. 217.

\* Desh. Enevel, mét. Vers. t, 3. p. 647. nº 5.

\* Grav. dans Beech, Voy. p. 131.

\* Küster. Conch. Cab. pl, 3. f. 3. 4.

\* Voluta micans. Dillw. Cat. t. r. p. 521. no. 44.

\* Schrot, Einl. t. 1. p. 253. Foluta. n° 21. \* Foluta nitidula, Dillw, Cat. t. 1. p. 521. n° 45.

\* Schrot. Eini. t, 1. p. 253. Voluta. nº 4.

\* Voluta micans. Wood, Ind, Test. pl. 19. f. 44.

\* Küster. Conch. Gab. pl. 3, f. 6, 7.
Habite l'Océan Américain. Collect. du Mus., pour l'espèce principale; mon cab., pour la var. [b]. Longueur de celle-ci : 4 lignes.

#### 61. Olive zonale. Oliva zonalis. Lamk.

 testă minimă, ovată, fasciis albis et fuscis aut fulvis alternatim zonată; spird conică; aperturd breviusculă.
 Oliva zonalis. Ann. ibid. p. 327, nº 58.

\* Gray. Dans Beech, Voy. Zool. p. 131, pl. 36. f. 25.

Habite les mers du Mexique, près d'Acapulco. MM. de Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. Très petité Olive, d'une forme ovale, un peu conique. Ouverture de moitié plus courte que la coquille. Longueur de celle-si; 2 lignes 3 quarts.

#### 62. Olive grain-de-riz. Oliva oryzą, Lamk.

O. testă minimă, ovalo-conică, candidă, immaculață; spiră canoideă. Martini. Conch. 2. t. 50. f. 548. Oliva oryza. Aqu. ibid. nº 59.

\* Voluta oryza. Dillw. Cat. t. 1. p. 522. nº 46.

<sup>(1)</sup> Lamarck confond iei deux especes très distinctes. La variété figurée, il est vrai, d'une manière imparfaite par Martini, constitue une espèce toujours différente de l'Oliva nana. Cette variété deviendra l'Oliva nitidala de Dillwyn.

- \* Wood, Ind. Test. pl, 19. f. 46.
- \* Küster. Conch. Cab. pl. 3, f. 8.
- Habite... Mon cabinet. Longueur: 3 lignes.
- † 63. Olive téhuelche. Oliva tehuelchana. D'Orb.

  O. testá elongatá, angustatá, albidá; spirá elongatá, acuminatá; aper
  - tură triangulari, antice dilatată, postice angustată; labro columellari lavigato, antice uniplicato. D'Orbig, Voy, en Am. Moll, p. 418. pl. 49. f. 7-12.
  - Habite la baie de San-Blas, en Patagonie.
    - L'animal, avec les mêmes formes que dans l'O. puelchana, est encore un peu moins volumineux, les lobes du houelier sont plus étroits, très acuminés. Sa couleur est d'un blanc uniforme; l'opercule est plus étroit, plus allongé.
  - Coquille étraite, très allungér, conique, à comique, à commet aigucompacté de riqui tours aueu targes, factement sépaire par le canal satural profond à bouche large en avant, très étraite en arrière; columidle pourveu d'un sur light en avant et Régienement encretisée en arrière du bord postérieur. Content blanche; elle différes de l'Orpositiones par a forme plus alloigée, plus aigue, par a condeur particulate par a forme plus alloigée, plus aigue, par a condeur au lieu de traite, Elle réstonce profondément dans le sable un niveau des plus basses marée.
    - Elle est longue de 8 millim., et large de 3.
      - Nous compromone à M. d'Originy la description textuelle de cette enpère et de la miscrate, ce naturaliste april actone les figures intérienative des animens et des détails curieux sur leur matière de virehons ajoutrons in depuleus charractions qu'il cont pas trovei place dans ma généralisé. M. d'Originy alent que famille par le dans ma généralisé. M. d'Originy alent que famille par le (Orice, dans luquelle filiarcheils in terrige pares 100st, abentiles Orice, dans luquelle filiarcheils in terrige pares 100st, abentile de certain de la compressión de la compressión de la contraction de de certain de la compressión a consistent de la contraction de la contraction de de certain de la contraction de la contraction de la contraction de la contraction de de la contraction de la contraction de la contraction de la contraction de de la contraction de la contraction de la contraction de la contraction de de la contraction de la contraction de la contraction de la contraction de de la contraction de la contraction de la contraction de la contraction de de la contraction de de la contraction de la contraction de la contraction de la contraction de de la contraction de la contraction de la contraction de la contraction de de la contraction de la contraction
- † 64. Olive puelche. Oliva puelchana. D'Orb.
  - testá ovato-conicá, fusco-violaceá, anticè posticique albido-cinctá;
    spirá elongatá, conicá, opice acuminatá; aperturá anticè dilatatá,
    posticè angustatá; columellá levigatá, anticè triplicatá,
    - D'Orb. Voy en Am. Moll. p. 418, pl. 49, f. 13-19. Habite la baie de San-Blas, en Pataronie.
    - Animal peu volumineux, enveloppant seulement la partie antérieure de la coquille; le pied, ovale transversalement, se relève sur la coquille; bouelier très étroit, déprimé, pourvu de deux lobes lancéolés et for-

tement acuminés latéralement; tube long; sur la partie postérieure du pied un osercule subtriangulaire, allongé, corpé, mince. Couleur de l'animal, d'un jaune très pâle.

Coquille ovale, allongée, conique; spire allongée, occupant la moitié de la longueur totale, conique, à sommet acuminé, composé de sept tours aplatis, bien séparés par le canal sutural ; bouche étroite en arrière, élargie en avant; bord columellaire lisse, marquée en avant de trois petits plis obliques: en arrière, il y a un large encroûtement peu convexe, sa couleur est variable, blanchâtre, nuagée de fauve ou violet foncé, avec une ligne blanche transversale près du sillon antérieur, et une autre sur la suture.

Cette jolie petite espèce, bien distincte par son hord columellaire lisse, par sa spire saillante, habite en grand nombre les parties neu acitées des banes de sable de la baje de San-Rlas, en Pataronie. Nous l'avons recueillie au niveau des marées basses ordinaires. Elle s'enfonce sous le sable, et laisse en dehors une lérère trace. Nous l'avons placée avec du sable dans un vase, où elle vécut plusieurs jours : c'est alors que nous nous sommes apercu d'un manège assez singulier ; souvent, au milieu de sa marche rapide, elle développe tout d'un coup les lobes de son pied, s'élance dans les eaux, y papillonne à la manière des Ptéropodes, puis se laisse tomber au fond, où elle recommence à ramper en se cachant sous le sable.

Elle est longue de 12 millim, et large de 5.

# † 65. Olive columellaire. Oliva columellaris. Sow.

O, testá oblongá, depressá, fuscá; apice, basique, fasciis duabus albidis; labio columellari albo, incrassato, calloso; callo supernè inter superiorem labii externi partem et spiram interposito; plicd unica ad basim internam columellæ; aperturá supernò acutá, subtùs effusá; margine albido: operculo tenui, lanceolato, corneo. Sow, Tank, Cat. App. p. 34.

Wood, Ind. Test, Suppl. pl. 4. f. 34. D'Orb. Vov. Moll. p. 419, nº 325.

Habite les mers du Pérou.

Petite coquille très singulière, allongée, très pointue au sommet, dilatée à la base. On compte sent à buit tours à la spire; ils sont aplatis, d'un blanc jaunière, et séparés entre eux par une suture canaliculée étroite et profonde. L'ouverture est petite, en triangle, très allongée très étroite à son extrémité postérieure et dilatée à sa base ; son bord droit est mince et tranchant ; en dedans il est d'un beau brun marron avec une zone blanchatre médiane. La columelle est blanche. chargée dans toute sa longueur d'une énorme callosité, à la base de taquelle se trouve l'indice d'un bourrelet très oblique; cette columelle est simple et sans plis : du milieu de sa longueur s'échappe une zone d'un blanc d'ivoire venant aboutir obliquement à l'angle antérieur du bord droit. Cette petite coquille se reconnaît assez bieu à la coloration : elle est d'un brun grisatre foncé, et elle est ornée de trois zones blanches transverses. Il y a cependant des individus blanchâtres, et d'autres presque entièrement bruns, chez lesquels les zones transverses ont disparu à-peu-près,

Cette petite espèce est longue de 17 millim., et large de 8.

† 66. Olive à deux plis. Oliva biplicata. Sow. O. testá ovali, grisco-fulvescente, longitudinaliter substriatá, lævi: spirá

subacuminatà; suturà subfuscà; columellà lævi, supernè callosà, ad basim binlicata: anertura columella basi, cinquloque basali violacco tinctis.

Wood, Ind. Test. Suppl. pl. 4. f. 33. Oliva nux.

Oliva biplicata, Sow, Tank, Cat. App. p. 33.

Olivancillaria auricularia, D'Orb. Voy. p. 421, pl. 59, f. 20-22.

Habite la côte nord de l'Amérique.

M. D'Orbigny a confondu cette espèce avec l'Oliva auricularia de Lamarrk. Ees convilles sont cenendant très différentes, et maleré la briéveté de la description de Lamarck, il est impossible de s'y méprendre. L'Oliva biplicata est une jolie espèce ovale-glandiforme, à spire pointue, peu allongée, blauchâtre ou brunâtre, composée de six à sept tours aplatis et séparés par un canal très étroit. Le dernier tour, rétréci à son extrémité antérieure, se termine par une échancrure large et peu profonde, entourée par une zone columellaire lisse et d'un beau violet. L'ouverture est allougée, très étroite à son extrémité postérieure, dilatée à sa base ; son bord droit est mince et tranchant. La columelle est obliquement tranquée à son extrémité antérieure; au-dessus de la troncature elle porte un pli saillant et oblique, divisé en deux par une faible rainure; au-dessus, la columelle est lisse, mais épaisse et calleuse dans le reste de son étendue ; cenendant elle est loin de présenter l'aplatissement et l'énorme callosité qui caractérise l'Olive auriculaire. Vers le milieu de la columelle, au-dessus du bord eauche, part obliquement un petit sillon brunătre qui va gagner l'extrémité antérieure du bord droit ; ce gillon circonscrit la zone lisse qui occupe la base de la coquille. Le reste de la surface est lisse et poli, et il faut un grossissement assez fort pour apercevoir les stries d'accroissement. Tout le milieu de la coquille est d'un gris tantôt brunâtre, tautôt violâtre. L'intérieur de l'ouverture, ainsi que la base de la columelle, sont teints de violet peu foncé.

Cette espèce est longue de 25 millimètres et large de 14. Il existe une variété d'un brun gris très intense, et une autre qui est presque blanche.

# Espèces fossiles.

# Olive à gouttière. Oliva canalifera. Lamk.

O. testá subfusiformi; spirá conico-acutá; callo columella camalifero. Oliva canalifera, Ann. du Mus. vol. 16. p. 327. nº 1.

M. Monifori, Mon cabinet, Olive cylindracé-conique, offrant à la M. Monifori, Mon cabinet, Olive cylindracé-conique, offrant à la haue de sa columelle une calitoité oblique, striée avec un sillon particulier plus grand, qui ressemble à une goutrière. Long.: 14 ligues et demie.

# 2. Olive plicaire. Oliva plicaria. Lamk.

O, testà elongatà, cylindracco-conicà; spirà acutà, breviusculà; columellà longitudinaliter plicatà,

Oleva plicaria. Ann. ibid, nº 9.

Habite... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Son ouverture est ample et lâche inférieurement, comme dans l'O, hintula.

Ses plis columellaires sont tellement obliques, qu'ils sont presque
loncitudianax. Lonzusur: 3 lignos.

# 3. Olive chevillette. Oliva clavula. Lamk.

O. testá cylindraceo-subulatá; spirá prominente, acutá; striis columellæ numerosis.

- Oliva clarula. Ann, ibid. p. 328. nº 3.
- \* Bast, Coq. Fos, de Bord, p. 42. n. 2. pl. 2. f. 7.
- \* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 244. pl. 273. f. 4.
- \* Sow. Genera of Shells. f. 4.

Desh, Ency, méth, Vers.t. 3. p. 647. n° 3.
Bablic., Fossile des environs de Bordeurs; communiquée avec la perécidente et heucoup d'autres, par M. Dargelas, Mon cabinet. Petite Olive cylindrique-subulée, grêle, à spire élevée et pointue, et à columelle multi-strie transversalement et obliquement. Long.: 8 lignes 3 quarts.

# 4. Olive mitréole. Oliva mitreola, Lamk.

O. testá fusiformi-subulatá, lævigatá; spirá elongatá, acutá; columellá bosi striato-plicatá,

- Oliva mitreola, Anu, ibid, uº 4, et 1, 6, pl. 44-f. 4.
- \* Rotey, Buif, Moil. 1. 5. p. 430. n. 2.
- \* Desh. Epeyel, meth. Vers. 1. 3. p. 648, n. 6.

Habite... Fossile de Grignon, etc. Mou cabinet. Petite Olive Injunte. à spire conique subulée, aussi longue que l'ouverture, et qui a six ou sent tours. Sa longueur est de 7 lignes 3 quarts.

#### 5. Olive de Laumont, Oliva Laumontiana, Lamk

O, testá ovato-subulatá, nitidulá, subviolaceá : columellá basi subbiplicată. Olive laumentiana Ann. ibid. nº 5.

\* Desh. Encycl. meth. Vers. t. 3, p. 648, po v.

Habite ... Fossile d'Ésanville, près d'Aumont, et au-dessous d'Econon : observée et communiquée par M. Gilet-Laumont, Mon cabinet, Cette Olive, plus petite et moins effilée que la précédente, est luisante, d'un blanc violâtre ou rosé. La base de sa columelle offre deux ou trois plis, Longueur: 5 lignes 1 quart.

#### + 6. Olive de Brander, Oliva Branderi. Sow.

O testá ovato-ventricosá, laviratá : spirá brevi, conicá : anfractibus planis, angustis, suturd profundd separatis; ultimo anfractu basi attenuato, callo bipartito circumdato : columella arcuata, basi profunde bi seu triplicata. Sow. Min. Conch. pl. 288, f. 1, 2,

Foluta hispidula, Brand, Foss, haut. f. 72. Desh. Cog. Foss, env. de Paris. t. 2. p. 740. pl. 96. f. 17. 18.

Habite... Fossile du Valmondois et des terrains tertiaires du Hampshire, en Angleterre,

Fanère hien distincte, et dont la forme rappelle, dans une taille plus petite, celle de l'Olive du Brésil, Elle est glandiforme, ovale-oblongue, à spire courte, conique, pointue, composée de six ou sept tours étroits et aplatis. Le caval de la suture présente un caractère · particulier : son bord extérieur est fort saillant : il est très profondet très rétréci par un petit bourrelet appliqué sur le tour précédent. De cette manière le capal est plus large au fond qu'à son entrée, et il suffit de le voir de profil pour s'en convainere. Le dernier tour est grand, un peu conoïde dans les vieux individus, et terminé à la base par une échancrure large et profonde. Cette base est enveloppée sous une surface calleuse, divisée en deux parties inégales par un sillou profond. L'ouverture est ovale-oblongue, plus large dans le milieu qu'aux extrémités. La columelle est terminée par un gros bourrelet oblique, tordu et divisé en deux parties écales par un sillon assez profond. Deux stries se voient sur la partie supérieure, trois sur l'inférieure. Le bord droit est tranchant, épaissi à sa partie supérieure, et profondément détaché de l'avant-dernier tour,

Cette espèce, assez rare, est longue de 34 millimètres et large de 18.

† 7. Olive nitidule. Oliva nitidula. Desh.

O. testă elongată, angustă, polită, nitidă; spiră acuminată; ultimo anfractu breviore; apertură angustă, basi dilatată; columellă leviter arcuată, callo simplici terminată.

Desh. Coq. Foss, envir. de Paris, t. 2, p. 1. pl. 96, f. 19, 20,

Habite... Fossile de Grignon, Beyne, Courtagnon, Parnes.

Nous distinguons cette espèce de l'Olive mitréole, dont elle a presque tous les caractères extérieurs, parce que sa columelle nous a constamment offert des différences qui nous paraissent suffisantes pour la distinction des espèces. Elle est allongée, étroite, généralement plus grande que la Mitréole, 'Sa spire, pointue, est toujours plus courte que le dernier tour; elle est formée de huit à neuf tours aplatis, et dont la suture est occupée par un petit canal très étroit et peu profond; le dernier tour est entouré à la base par une petite eallosité divisée en deux par un petit filet à peine saillant, venant aboutir au sommet de l'échancrure. L'ouverture est allongée, étroite, et offre la forme d'un triangle très aigu. Le bord gauche est plus dilaté vers la base que dans les autres espèces. La columelle est légérement arquée vers son extrémité, qui est occupée par un petit bourrelet très oblique, lisse on à peine strié. Le bord droit est mince et tranchant, et, vu de profil, il offre constamment une sinuosité médiane rentrante, et une saillie en arc de cercle à son extrémité. Les grands individus de cette espèce ont 28 millimètres de long et 12

Les grands individus de cette espèce ont 28 millimètres de long et de large.

† 8. Olive de Marmin. Oliva Marmini. Michelin.

O. t. stá elongatá, angustá, apice acuminatá, nitidá; spirá acuminatá, ultimo anfractu subaquali; aperturá angustá; columellá callo triparito instructá; basi callo minimo, substriato, terminatá. Michelin, Représ, de jueluves Con. f. 6. et 7.

Desh. Coq. Foss. des environs de Paris. t. 2. p. 741. pl. 96. f. 23. 24.

Habite,.. Fossile de Valmondois.

Cette comille a besucoup de resemblance, par an forme gineria, avec ("Olios miroco, Elle et étroite, à pire pointe, presque aussi longue que l'ouverture. Elle est formée de sept à buit tours aplatis, sejaris par une soture dont le canal est étroit et peu profond. Le dernier lour est légérement vesur dans le milier, est alses, à partir de la columelle, est étroussertie par une calionité sont paisse, partigér en trois partie légérement causeus. A son extrêmile, la partagére en trois partie légérement causeus. A son extrêmile, la martigére en trois partie légérement causeus. A son extrêmile, la martigére en trois partie légérement causeus. A son extrêmile, la martigére en trois partie légérement causeus. columelle est terminée par un petit bourrelet sur lequel se montrent quelques stries obsolètes. L'ouverture est allongée, étroite. Son bord droit, mince et tranchant, est plus long que la columelle.

Cette coquille, assez rare, est longue de 20 millimètres et large de 7.

PIN DU BIXIÈME VOLUME.

5681463

# TABLE DES MATIÈRES

# CONTENUES DANS LE DIXIÈME VOLUME.

LE	PURPURI	FÈRES,	٠.																Pa	ges :
9	Cassidaire. Co	assidario	٠.																	4
9	Daiscie, Onis	cia, .																		- 1
-	asque, Cass	is																		
1	licinule, Ric	inula,							ï											46
	ourpre. Pur																			
Ī	icorne, Mon	occros.																		111
-	oncholépas,	Conche	lepa	ı																12
Ī	larpe. Harps	a						i								·	·	_	i	12
- 1	onne. Dolin								i	ı								٠.	i	135
E	urein. Bucc	inum.																		148
3	ritonium.					·	Ċ	Ċ	Ċ	Ċ	i	i	i	i	Ċ	ï	i	i	i	151
	uccinum																			
	assa																			
E	burne. Ebur	ma.		÷				:	Ċ	Ċ	Ċ	i	i	i	i	i	i	i	i	230
3	is. Terebra.																			236
JES	COLUME	LAIRE	s		i	i	i	Ċ	i	i	i		ï	ì	ï	ï		ï	Ī	26:
$\epsilon$	olombelle. C	Columbel	la	Ċ	i	Ċ		Ċ	i		Ċ	Ċ	Ċ	i	i	Ī	٠			263
3	itre. Mitra.					ì			Ċ			ì	ï	i	i		i			204
3	olute. Volu	ta			i	i	i	î	Ċ	i	i	î	i	i	i	Ī	1	Ī		360
3	targinelle. A	Marginel	la.		Ī	Ī	Ċ	Ċ	Ċ	Ċ	Ċ	Ċ	:	Ī	Ī	ŀ	Ċ	:	:	439
š	olvaire. Vo	leoria.			i	i		Ċ	Ċ	Ċ	:	Ċ			:					458
LES	ENROULÉ	ES		Ċ					ì			:	:	Ī			:			463
-	vule. Ovula.			ï	i	i	i	Ċ	Ċ	Ċ		Ċ		Ī	i					464
ī	orcelaine. C	rpræa.				Ĺ	ĺ	í	ĺ			Ť	Ĭ	Ĭ	í		Ĭ	Ĭ	1	480
i	arière. Tere	bellum.	•	Ċ	i		:	Ċ	Ċ	Ċ	i	1	Ċ	i	Ċ	Ī	Ċ			583
Δ	ncillaire. A	ncillaria		ċ	Ċ	Ċ		Ċ	Ċ	Ċ	Ċ	Ċ	:	Ċ	Ī	:				586
	live. Oliva																			

FIN DE LA TABLE.

flammation très vive on d'un gonflemen considérable déjà existans, on doit retarété facilitées par la paralysie des muscles der ees tentatives. Les luxations qui on

> le guerit. Si l'artère cependan dibre de second ordre le bless

uxation du pied avec lésion d choses se sont passées de la sort onvenablement ou bien offri ns le second cas les choses n mber d'hémorrhagie avant d'éta conditions que le chirugien r

et la faiblesse des ligamens sont facile sujets forts , de même que chez les vieil terminer une paralysie partielle ou to reduire, mais leur retour a lieu au moir re choe, an moindre effort. Chez caisseaux par la tôte de l'os luxé p chez les sujets fa siderables qui existent dans les tissus ariculaires. Il n'est pas très rare, cependant, observer des irritations plus vives, lorsmiorses, a faisun uco ucon mon pro-

VI. Traitement. . Unitention géné deux sortes : la première est la réduction ale du membre : l'inflammation peut auss rale dans la cure de la dislocation est d en amener l'ankvlose, » ( Chelius, Chir t. 1, p. 538, edit. de Paris.) ne les ligamens ont resiste et supporté . axations des mêmes articulations; ces as toutefois font exception. Les luxations ent dans la jointure un etat d'irritation e que les récentes, requ'ils ont cede et laissé les os perdre ii dilacerent violemment tous les liens iere, des suites plus facheuses que les ncomplètes non réduites laissent sonurs rapports; certaines torsions des os ns se rompre et sans permettre de de acement, un très violent effort, qu rrticulaires, peuvent avoir,

discure et lente, qui en prépare la destruction plus tardive. Enfin., les luxations bre defavorab

jet à une foule de considéra on du membre. Tout cela

qu'entre la ligature du vaisseau

et en le supposant bien établi, c

abord le diaznostic

#### LIBRATRIE DE J.-B. BAILLIÈRE.

PETREFACTA GERMANIZE, et a que in Museo Universitatis recite Bornssica: Fr. W. Rhenana serventur, et alia quaccumque in Museis Horainghausiano, Mueusteriano, diisque extant; iconibus et descriptionibus illustrata : auet, A Godfuss. Duneldorf, 1827-1844 : public en 8 livraisons, 2 vol. in-fol avec 200 planehes,

Chaque livraison, 45 fr. : la 80 et dernière, contenant plus de planches, 52 f PAUNA CASPIO CAUCASIA, nounulis observationibus novis auctore E. Richwald . Petropoli , 1841, avec 40 planches colo-

coloriées

SPÉCIES général et Iconographie des COQUILLES VIVANTES. publices par monographics, compresent la collection du Muséum d'Histoire naturelle de Paris, la collection de Lamarek, celle de M. B. Detessert, et les déconvertes les plus récentes des voyagenrs; par L.-C. Kiener, conservateur des collections du Muséum d'Histoire naturelle

de Paris et de celles du prince Masséna, Chaque livraison est composée et six planches gravées, coloriées avec le plus grand-soin, et du texte descriptif forwant 54 pages d'impression, L'ouvrage se composera d'environ rue livraisons,

Les livraisons 1 à 104 sont en veute, Pris de chaque : Grand in-S papier raisin superfin satince, figures colorices, Grand in-4, papier veila satine, figures colorices.

MÉMOIRE APTÉRÉOLOGIQUE, par I. Hammer, Strasbourg (Set in-fol over 8 of enlariees

LA CONCHYLIOLOGIE ou Bistoire naturelle des cognilles de mer. d'esu donce, lerrestres et fossiles, par Dezalier d'Argenville; troisieme édition, ingmentée par Favanne, Paris, 1780, 3 vol. iu-4, avec So planches

BISTOIRE NATURELLE DE L'HOMME, commenant des Recherches sur l'influence des agens physiques et moraux considères comme cause des varetes uni distinguent entre elles les différentes races homaines, par J.-C. Prichard, membre de la Societé ravale de F.-D. Roulin, sous-bibliothécaire de l'Institut, Paris, 1843, 2 vol. in-8, accompanés de 40 planches gravées et coloriées, et de 40 figures intercalces dans le fexte.

RAPPORTS DU PHYSIQUE et de MORAL DE L'HOMME. CLETTRE SUR LES CAUSES PREMIÈRES, par P.-J.-G. Cabana: précédé d'une Table analytique, par Destutt de Trace, buitième édition, aurmentée de Notes, et précédée d'une Notice historique et philosophique sur la vie, les trayaux et les doctrines de Cahanis; par L. Peisce, Paris , 1844, in-8 de 280 pares.

LA SOLITUDE considérée par rapport aux causes eni en font naître le coût, de ses inconvéniens et de ses avantares nour les ressions. Penns oution, Countil et le cour; par J.-G. Zemtorrmann; nouvelle traduction de l'Allemand, par A.-J.-L. Jourdan; nonvelle edition aucmentee d'une notice our l'auteur. Paris, 1850, 1 fort vol. in S. PHILOSOPHIE DE L'HISTOIRE NATURELLE on Phina.

menes de l'organisation des animaux et des végétaux, par J.-J. Virev. DE LA PHYSIOLOGIE dans ses rapports avec la philosophic, par



